Итоговое тестирование по информатике в 7 классе.

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

1) полной; 3)актуальной;

2)полезной; 4)достоверной.

2. Тактильную информацию человек получает посредством:

1) специальных приборов; 3) органов слуха;

2) органов осязания; 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 с помощью символов (цифр) 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 3) 35

2) 25 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 док3ументов;

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 вывод 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](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Finflib.ru%2Fslovar-spravochnik-po-terminam%2Fosnovyi-informatsionnoy-tehnologii%2Fgigabayt-gbayt-gigabyte.html), [мегабайт](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Finflib.ru%2Fslovar-spravochnik-po-terminam%2Fosnovyi-informatsionnoy-tehnologii%2Fmegabayt-mbayt-megabyte.html), [килобайт](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Finflib.ru%2Fslovar-spravochnik-po-terminam%2Fosnovyi-informatsionnoy-tehnologii%2Fkilobayt-kbayt-kilobyte.html), [байт](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Finflib.ru%2Fslovar-spravochnik-po-terminam%2Fosnovyi-informatsionnoy-tehnologii%2Fbayt-byte.html), [бит](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Finflib.ru%2Fslovar-spravochnik-po-terminam%2Fosnovyi-informatsionnoy-tehnologii%2Fbit-bit-ot-angl.-binary-digit.html)  
2) [бит](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Finflib.ru%2Fslovar-spravochnik-po-terminam%2Fosnovyi-informatsionnoy-tehnologii%2Fbit-bit-ot-angl.-binary-digit.html), [байт](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Finflib.ru%2Fslovar-spravochnik-po-terminam%2Fosnovyi-informatsionnoy-tehnologii%2Fbayt-byte.html), [мегабайт](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Finflib.ru%2Fslovar-spravochnik-po-terminam%2Fosnovyi-informatsionnoy-tehnologii%2Fmegabayt-mbayt-megabyte.html), [килобайт](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Finflib.ru%2Fslovar-spravochnik-po-terminam%2Fosnovyi-informatsionnoy-tehnologii%2Fkilobayt-kbayt-kilobyte.html), [гигабайт](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Finflib.ru%2Fslovar-spravochnik-po-terminam%2Fosnovyi-informatsionnoy-tehnologii%2Fgigabayt-gbayt-gigabyte.html)  
3) [байт](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Finflib.ru%2Fslovar-spravochnik-po-terminam%2Fosnovyi-informatsionnoy-tehnologii%2Fbayt-byte.html), [бит](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Finflib.ru%2Fslovar-spravochnik-po-terminam%2Fosnovyi-informatsionnoy-tehnologii%2Fbit-bit-ot-angl.-binary-digit.html), [килобайт](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Finflib.ru%2Fslovar-spravochnik-po-terminam%2Fosnovyi-informatsionnoy-tehnologii%2Fkilobayt-kbayt-kilobyte.html), [мегабайт](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Finflib.ru%2Fslovar-spravochnik-po-terminam%2Fosnovyi-informatsionnoy-tehnologii%2Fmegabayt-mbayt-megabyte.html), [гигабайт](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Finflib.ru%2Fslovar-spravochnik-po-terminam%2Fosnovyi-informatsionnoy-tehnologii%2Fgigabayt-gbayt-gigabyte.html)  
4) [бит](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Finflib.ru%2Fslovar-spravochnik-po-terminam%2Fosnovyi-informatsionnoy-tehnologii%2Fbit-bit-ot-angl.-binary-digit.html), [байт](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Finflib.ru%2Fslovar-spravochnik-po-terminam%2Fosnovyi-informatsionnoy-tehnologii%2Fbayt-byte.html), [килобайт](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Finflib.ru%2Fslovar-spravochnik-po-terminam%2Fosnovyi-informatsionnoy-tehnologii%2Fkilobayt-kbayt-kilobyte.html), [мегабайт](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Finflib.ru%2Fslovar-spravochnik-po-terminam%2Fosnovyi-informatsionnoy-tehnologii%2Fmegabayt-mbayt-megabyte.html), [гигабайт](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Finflib.ru%2Fslovar-spravochnik-po-terminam%2Fosnovyi-informatsionnoy-tehnologii%2Fgigabayt-gbayt-gigabyte.html)