**Промежуточная аттестация по информатике**

**За курс 7 класса**

**Тестовая работа**

7 «\_\_» класс

ФИО ученика (цы)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

**ДЕМОВЕРСИЯ**

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

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

2. Примером текстовой информации может служить:

1)таблица умножения на обложке школьной тетради;

2)иллюстрация в книге;

3)правило в учебнике родного языка;

4)фотография.

3. Обмен информацией – это:

1) выполнение домашней работы;

2) просмотр телепрограммы;

3) наблюдение за поведением рыб в аквариуме;

4) разговор по телефону.

4. Десятичное число 35 соответствует двоичному числу:

1) 1110; 2) 10010; 3) 100111; 4)100011.

5. Число 11001 соответствует числу:

1) 15; 2) 25; 3) 35; 4)45.

6. За единицу количества информации принимается:

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

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. Текст, набранный в текстовом редакторе, хранится на внешнем запоминающем устройстве:

1) в виде файла; 2) таблицы кодировки; 3) каталога; 4) директории.