Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья основная общеобразовательная школа № 10

Приложение №2 к АООПО ООО

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по текущей аттестации по учебному предмету «Информатика»

7 класс

Итоговый тест

- 1) Какое устройство предназначено для обработки информации?
- 1) сканер
- 2) процессор
- 3) монитор
- 4) принтер
- 5) жесткий диск
- 2) Расположите в порядке возрастания единицы измерения информации
- 1) килобайт
- 2) байт
- 3) гигабайт
- 4) бит
- 5) мегабайт
- 3) Устройство, предназначенное для управления работой компьютера и ввода в него информации это
- 1) сканер
- 2) монитор
- 3) принтер
- 4) клавиатура
- 4) Информация, хранящаяся в долговременной памяти компьютера как единое целое и обозначенная именем, называется...
- 1) программой
- 2) файлом
- 3) каталогом
- 4) папкой
- 5) При отключении компьютера информация
- 1) исчезает из оперативной памяти
- 2) исчезает из постоянного запоминающего устройства
- 3) стирается на компакт-диске
- 4) стирается на «жестком диске»
- 6) Персональный компьютер это
- 1) устройство для работы с текстами
- 2) многофункциональное электронное устройство для работы с информацией
- 3) устройство для обработки аналоговых сигналов
- 4) электронное вычислительное устройство для обработки чисел
- 5) устройство для хранения информации любого вида
- 7) К какому ПО относится текстовый процессор?
- 1) прикладное ПО общего назначения
- 2) системное ПО
- 3) система программирования
- 4) прикладное ПО специального назначения
- 8) Определите тип файла Закат.jpg
- 1) текстовый
- 2) видео
- 3) звуковой
- 4) графический
- 9) Инициировать действие над объектом или узнать его свойства можно через
- 1) контекстное меню
- 2) ярлык на рабочем столе
- 3) поведение объекта
- 4) главное меню
- 5) строку состояния

10) Устройство для ввода изображения в компьютер с листа бумаги называется -

- 1) сканер
- 2) дисплей
- 3) плоттер
- 4) клавиатура
- 5) принтер

11) Известно, что наибольший объем информации человек получает при помощи органов:

- 1) вкуса
- 2) обоняния
- 3) слуха
- 4) осязания
- 5) зрения

12) Переведите в байты 80 бит

- 1) 20
- 2) 4
- 3) 10
- 4) 8
- 5) 2

13) Назовите принципы кодирования графической информации

- 1) цифровое
- 2) векторное
- 3) растровое
- 4) аналоговое

14) Способ общения программы с пользователем называют

- 1) пользовательским интерфейсом
- 2) Windows
- 3) объектом управления
- 4) процессом

15) Базовые цвета палитры RGB:

- 1) красный, синий и зеленый
- 2) голубой, желтый и пурпурный
- 3) палитра цветов формируется путем установки значений оттенка цвета, насыщенности и яркости
- 4) красный, желтый и зеленый
- 5) синий, желтый, зеленый

16) Укажите полный путь к файлу redme.txt, если известно, что он находится в папке HELP, вложенной в папку HOME, находящуюся на диске F:

- 1) C:\redme.txt
- 2) F:\HOME\HELP\redme.txt
- 3) HOME\redme.txt
- 4) F:\HELP\redme.txt

Оценка за контроль ключевых компетенций учащихся производится по пятибалльной системе. При выполнении заданий ставится отметка:

- «3» за 50-70% правильно выполненных заданий,
- «4» за 70-85% правильно выполненных заданий.
- «5» за правильное выполнение более 85% заданий.