

Итоговое тестирование по курсу «Информатика и ИКТ» за 11 класс

Составитель:

учитель информатики гимназии г. Сосновка
Багирян Венера Борисовна



Вопрос №1

Сумма двоичных чисел $11011001 + 111101$ равна:



Вопрос №2

В каком поколении ЭВМ появились первые операционные системы:



Вопрос №3

**Какое действие в языке разметки гипертекста HTML реализовано тэгом
 :**



Вопрос №4

Растровый графический файл, размером 50x100 точек содержит 256 градаций серого. Каков информационный объём этого файла?

Вопрос №5

DNS-сервер:

Вопрос №6

Адаптер – это?



Вопрос №7

Что такое BIOS?



Вопрос №8

**Перевести число 123_8 в десятичную систему
счисления**



Вопрос №9

Какое из перечисленных свойств относится к свойствам алгоритма:



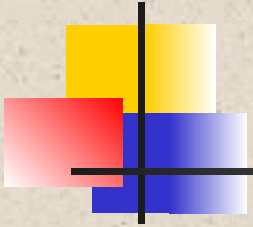
Вопрос №10

Какой каталог не имеет имени:



Вопрос №11

Какое расширение имени файла, из перечисленных ниже, указывает на синтезированный звук:

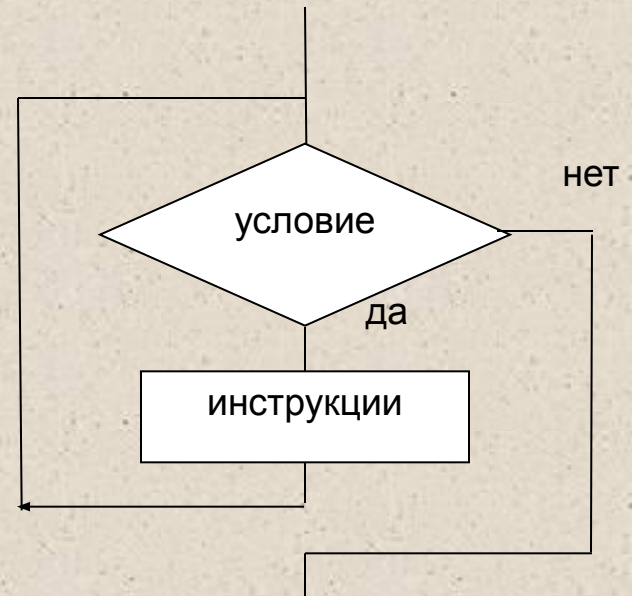


Вопрос №12

Упростите логическое выражение:

Вопрос №13

Фрагмент какой инструкции представлен на рисунке?





Вопрос №14

Сколько существует различных кодировок букв латинского алфавита?



Вопрос №15

Время появления первой ЭВМ в нашей стране?



Вопрос №16

Система команд процессора записывается:



Вопрос №17


Звуковая плата с возможностью 16-битного двоичного кодирования позволяет воспроизводить звук с количеством уровней интенсивности:



Вопрос №18

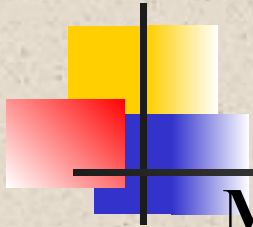
Основным элементом реляционной базы данных является:

Вопрос №19



Какое количество информации содержит один разряд шестнадцатиричного числа?

Вопрос №20



Минимальным объектом, используемым в векторном графическом редакторе, является:



Вопрос №21

Информационная магистраль – это?



Вопрос №22

Переменная в программировании считается полностью заданной, если известны её:



Вопрос №23

Скорость передачи данных – это?



Результат:

Всего выполнено заданий:

Выполнено верно:

Процент выполнения:

Оценка: