

Диагностическая тематическая работа №1
по подготовке к ЕГЭ
по ИНФОРМАТИКЕ и ИКТ

по теме «Системы счисления и определение информационного объема сообщений»

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по информатике отводится 90 минут. Работа включает в себя 14 заданий.

К каждому заданию с выбором ответа (1, 4, 11–14) приводятся четыре варианта ответа, из которых только один верный. При выполнении такого задания обведите номер выбранного ответа в работе кружком. Если Вы обвели не тот номер, то зачеркните обведённый номер крестиком, а затем обведите номер нового ответа.

Ответы к заданиям 2, 3, 5–10 запишите в работе в отведённом для этого месте. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий.

Желаем успеха!

1 Дано $N=75_8$, $M=3F_{16}$. Какое из чисел K , записанных в двоичной системе, отвечает условию $N < K < M$?

- 1) 111111_2
- 2) 111101_2
- 3) 111010_2
- 4) 111110_2

2 Сколько единиц в двоичной записи числа 127_{10} ?

Ответ: _____.

3 Для передачи аварийных сигналов договорились использовать специальные цветные сигнальные ракеты, запускаемые последовательно. Одна последовательность ракет – один сигнал; в каком порядке идут цвета – существенно. Какое количество различных сигналов можно передать при помощи запуска ровно пяти таких сигнальных ракет, если в запасе имеются ракеты трёх различных цветов (ракет каждого вида неограниченное количество, цвет ракет в последовательности может повторяться)?

Ответ: _____.

4 В велокроссе участвуют 659 спортсменов. Специальное устройство регистрирует прохождение каждым из участников промежуточного финиша, записывая его номер с использованием минимально возможного количества бит, одинакового для каждого спортсмена. Какой объём памяти будет использован устройством, когда промежуточный финиш прошли 180 велосипедистов?

- 1) 659 бит
- 2) 180 бит
- 3) 180 байт
- 4) 225 байт

5 В коробке лежит восемь карандашей. Все они разного цвета. Наугад вынимают один из карандашей. Каков информационный объём в битах сообщения о событии «вынутый карандаш оказался зелёного цвета»?

Ответ: _____.

- 6** Некоторый алфавит состоит из 16 различных букв. Каков информационный объём в битах слова, составленного из пяти букв этого алфавита?

Ответ: _____.

- 7** В системе счисления с некоторым основанием десятичное число 22 записывается в виде 31. Укажите это основание.

Ответ: _____.

- 8** Запишите число 1010111100001111 в шестнадцатеричной системе счисления.

Ответ: _____.

- 9** Сколько единиц содержится в двоичной записи значения произведения 2047×2049 ?

Ответ: _____.

- 10** Все пятибуквенные слова, составленные из букв А, О, У, записаны в алфавитном порядке.

Ниже приведено начало списка.

1. ААААА
 2. ААААО
 3. ААААУ
 4. АААОА
-

Запишите слово, которое стоит на **240-м месте** от начала списка.

Ответ: _____.

- 11** Определите минимальный объём памяти (в Кбайтах), достаточный для хранения любого растрового изображения размером 64×64 пикселя, если известно, что в изображении используется палитра из 256 цветов. Саму палитру хранить не нужно.

- 1) 128
- 2) 2
- 3) 256
- 4) 4

- 12** Для хранения растрового изображения размером 32×128 пикселей отвели 512 байтов памяти. Каково максимально возможное количество цветов в палитре изображения?

- 1) 16
- 2) 2
- 3) 256
- 4) 1024

- 13** Производится четырёхканальная (квадро) звукозапись с частотой дискретизации 48 кГц и 32-битным разрешением. Запись длится 2 минуты, её результаты записываются в файл, сжатие данных не производится. Какая из приведённых ниже величин наиболее близка к размеру полученного файла?

- 1) 15 Мбайт
- 2) 27 Мбайт
- 3) 42 Мбайт
- 4) 88 Мбайт

- 14** На студии при одноканальной (моно) звукозаписи с 16 битным разрешением за 2 минуты был записан звуковой файл. Сжатие данных не производилось. Известно, что размер файла оказался не менее 7 и не более 8 Мбайт. С какой частотой дискретизации велась запись?

- 1) 16 кГц
- 2) 32 кГц
- 3) 48 кГц
- 4) 64 кГц