# Демонстрационный вариант Информатика и ИКТ (работа за 1 полугодие) 11 класс

Продолжительность работы: 45 минут

В заданиях используются следующие соглашения:

Обозначения для логических связок (операций):

- а) *отрицание* (инверсия, логическое HE) обозначается  $\neg$  (например,  $\neg$ A);
- б) конъюнкция (логическое умножение, логическое И) обозначается  $\land$  (например,  $A \land B$ ) либо & (например, A & B);
- в) дизъюнкция (логическое сложение, логическое ИЛИ) обозначается  $\lor$  (например,  $A \lor B$ ) либо | (например,  $A \mid B$ );
- г) символ 1 используется для обозначения истины (истинного высказывания); символ 0 для обозначения лжи (ложного высказывания).

Приоритеты логических операций: отрицание (инверсия), конъюнкция (логическое умножение, логическое И), дизъюнкция (логическое сложение, логическое ИЛИ).

Таким образом,  $\neg A \land B \lor C \land D$  обозначает (( $\neg A$ )  $\land B$ )  $\lor$  ( $C \land D$ ). Возможна запись  $A \land B \land C$  вместо ( $A \land B$ )  $\land$  C. То же относится и к дизъюнкции: возможна запись  $A \lor B \lor C$  вместо ( $A \lor B$ )  $\lor$  C.

Сокращения Мбайт и Мбит (Кбайт и Кбит), которые могут встретиться в заданиях, следует понимать в традиционном использовании понятий "мегабайт" и "мегабит" ("килобайт" и "килобит"), как величин, являющихся соответствующей степенью двойки единиц "байт" и "бит".

1	Световое табло состоит из трёх светящихся элементов, каждый из
	которых может светиться одним из четырех различных цветов. Каждая
	комбинация из трёх цветных элементов кодирует определённый сигнал.
	Сколько различных сигналов можно передать при помощи табло при
	условии, что все элементы должны светиться?
	Ответ:

2	В, Г позволя появляю 0, Б–111 закодир наимень	и Д, ро ющий од ощуюся в 1, B–110 ована бу ьшей из	ешили ис цнозначно на приёмно , Г–100. У уква Д. <i>)</i>	пользовать декодиров й стороне кажите, ка Цлина это ожных. Ко	неравном ать двоичн канала связ ким кодов го кодово	мерный дл ную после, ви. Использ ым словом го слова	й из букв А, Б, воичный код, довательность, зовали код: А—и должна быть должна быть рять свойству
	Ответ: _						
3	протяжё	нность ко	оторых при	ведена в т		гсутствие ч	роены дороги, писла в таблице
	Означает	, что пря А	В	1 между пу С	нктами нет D	E	F
	A	A	2	4	D	E	I'
	B	2		1		7	
	C	4	1		3	4	
	D			3		3	
	Е		7	4	3		2
	F					2	
		двигатьс			иежду пунк строенным		F (при условии,
4	Сколько 333 <sub>8</sub> < <i>x</i>		вует натура	льных чис	ел <i>х</i> , удовл	етворяющі	их неравенству
	Ответ: _						

5

Логическая функция F задаётся выражением  $w \land \neg y \land (\neg z \lor x)$ .

На рисунке приведён фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий **все** наборы аргументов, при которых функция F истинна. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

Перем. 1	Перем. 2	Перем. 3	Перем. 4	Функция
??	??	??	??	F
0	0	1	0	1
0	0	1	1	1
1	0	1	1	1

В ответе напишите буквы w, x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т.д.) Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

$\circ$		
Ответ:		

- **6** Автомат получает на вход трёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
  - 1. Складываются первая и вторая, а также вторая и третья цифры исходного числа.
  - 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке невозрастания (без разделителей).

*Пример*. Исходное число: 348. Суммы: 3 + 4 = 7; 4 + 8 = 12. Результат: 127. Укажите **наименьшее** число, в результате обработки которого автомат выдаст число 1810.

Ответ:					

7	Музыкальный фрагмент был записан в формате моно, оцифрован и
	сохранён в виде файла без использования сжатия данных. Размер
	полученного файла – 48 Мбайт. Затем тот же музыкальный фрагмент был
	записан повторно в формате стерео (двухканальная запись) и оцифрован с
	разрешением в 4 раза выше и частотой дискретизации в 1,5 раза меньше,
	чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Укажите размер
	файла в Мбайт, полученного при повторной записи. В ответе запишите
	только целое число, единицу измерения писать не нужно.

U	твет:							

8 Для хранения произвольного растрового изображения размером 1024×512 пикселей отведено 256 Кбайт памяти, при этом для каждого пикселя хранится двоичное число – код цвета этого пикселя. Для каждого пикселя для хранения кода выделено одинаковое количество бит. Сжатие данных не производится. Какое максимальное количество цветов можно использовать в изображении?

Ответ: \_\_\_\_\_

**9** Дан фрагмент электронной таблицы.

	A	В	C
1	4	6	
2	=(B1 - A1)/4	= C1 - B1/4	=(B1-A1)/2

Какое целое число должно быть записано в ячейке C1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:C2 соответствовала рисунку?

Известно, что все значения диапазона, по которым построена диаграмма, имеют один и тот же знак.



10 В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. Определите на основании приведенных ID бабушки Ивановой А.И.

ID	Фамилия_И.О.	Пол
71	Иванов Т.М.	M
85	Петренко И.Т.	M
13	Черных И.А.	Ж
42	Петренко А.И.	Ж
23	Иванова А.И.	Ж
96	Петренко Н.Н.	Ж
82	Черных А.Н.	M
95	Цейс Т.Н.	Ж
10	Цейс Н.А.	M

ID_Родителя	ID_Ребенка
23	71
13	23
85	23
82	13
95	13
85	42
82	10
95	10

Ответ:

Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
DIM S, N AS INTEGER	s = 0
S = 0	n = 0
N = 0	while s < 76:
WHILE S < 76	s = s + 8
S = S + 8	n = n + 2
N = N + 2	print(n)
WEND	
PRINT N	
Алгоритмический язык	Паскаль
алг	<pre>var s, n: integer;</pre>
нач	begin
цел п, ѕ	s := 0;
n := 0	n := 0;
s := 0	while s < 76 do
нц пока s < 76	begin
s := s + 8	s := s + 8;
n := n + 2	n := n + 2
кц	end;
вывод n	writeln(n)
кон	end.
Си	
<pre>#include<stdio.h></stdio.h></pre>	
<pre>int main()</pre>	
$\{ \text{ int } s = 0, n = 0; $	
while $(s < 76) \{ s = s + 8;$	n = n + 2;
<pre>printf("%d\n", n);</pre>	
return 0;	
}	

Ответ:

11

При регистрации в компьютерной системе каждому пользователю выдаётся пароль, состоящий из 15 символов и содержащий только символы из 12-символьного набора: A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N. В базе данных для хранения сведений о каждом пользователе отведено одинаковое и минимально возможное целое число байт. При этом используют посимвольное кодирование паролей, все символы кодируют одинаковым и минимально возможным количеством бит. Кроме собственно пароля, для каждого пользователя в системе хранятся дополнительные сведения, для чего выделено целое число байт; это число

Для хранения сведений о 15 пользователях потребовалось 300 байт. Сколько байт выделено для хранения дополнительных сведений об одном пользователе? В ответе запишите только целое число – количество байт.

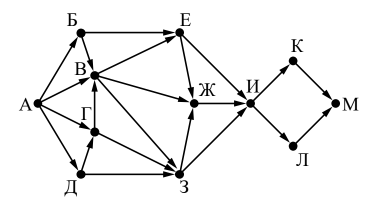
Ответ:	CIBCI.
--------	--------

одно и то же для всех пользователей.

На рисунке представлена схема дорог, связывающих города A, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К, Л, М.

По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой.

Сколько существует различных путей из города А в город М, проходящих через город К?



Ответ:		

**14** Значение арифметического выражения:  $9^{10} + 3^{50} - 27$  — записали в системе счисления с основанием 3. Сколько цифр «2» содержится в этой записи?

Ответ:		
--------	--	--

Исполнитель Редактор получает на вход строку цифр и преобразовывает её. Редактор может выполнять две команды, в обеих командах v и w обозначают цепочки цифр.

## A) заменить (v, w).

Эта команда заменяет в строке первое слева вхождение цепочки v на цепочку w. Например, выполнение команды

заменить (111, 27)

преобразует строку 05111150 в строку 0527150.

Если в строке нет вхождений цепочки v, то выполнение команды **заменить** (v, w) не меняет эту строку.

#### **Б)** нашлось (*v*).

Эта команда проверяет, встречается ли цепочка v в строке исполнителя Редактор. Если она встречается, то команда возвращает логическое значение «истина», в противном случае возвращает значение «ложь». Строка исполнителя при этом не изменяется.

Цикл

ПОКА условие

последовательность команд

## КОНЕЦ ПОКА

выполняется, пока условие истинно.

В конструкции

ЕСЛИ условие

ТО команда1

ИНАЧЕ команда2

#### КОНЕЦ ЕСЛИ

выполняется команда1 (если условие истинно) или команда2 (если условие ложно).

Какая строка получится в результате применения приведённой ниже программы к строке, состоящей из 69 идущих подряд цифр 8? В ответе запишите полученную строку.

#### НАЧАЛО

```
ПОКА нашлось (222) ИЛИ нашлось (888) ЕСЛИ нашлось (222) ТО заменить (222, 8) ИНАЧЕ заменить (888, 2) КОНЕЦ ЕСЛИ КОНЕЦ ПОКА КОНЕЦ Ответ:
```

**16** 

В языке запросов поискового сервера для обозначения логической операции «ИЛИ» используется символ «|», а для обозначения логической операции «И» — символ «&».

В таблице приведены запросы и количество найденных по ним страниц некоторого сегмента сети Интернет.

Запрос	Найдено страниц (в тысячах)	
Гомер & Илиада	200	
Гомер & (Одиссея   Илиада)	270	
Гомер & Одиссея	150	

Какое количество страниц (в тысячах) будет найдено по запросу *Гомер & Одиссея & Илиада*?

Считается, что все запросы выполнялись практически одновременно, так что набор страниц, содержащих все искомые слова, не изменялся за время выполнения запросов.

# Ответы на задания

№ задания	Ответ
1	64
2	101
3	9
4	3
5	zywx
6	199
7	256
8	16

№ задания	Ответ
9	2
10	95
11	20
12	12
13	28
14	17
15	288
16	80