## Демонстрационный вариант

# провероиных материалов для промежутоиной аттестации обучающихся 10 классов (в ворме заочного образования и самообразования) по Инворматике и ИКТ

Наѕначение демонстрационного варианта ѕаключается в том, чтобы дать воѕможность составить представление о структуре работы, количестве ѕаданий, их форме, уровне сложности.

В ѕаданиях используются следующие соглашения:

Обоѕначения для логических свяѕок (операций):

- а) отрицание (инверсия, логическое НЕ) обозначается (например, А);
- 6) *конъюнкция* (логическое умножение, логическое И) обозначается  $\land$  (например,  $\land \land$  В) либо & (например,  $\land \&$ В);
- в) *дизъюнкция* (логическое сложение, логическое ИЛИ) обозначается  $\lor$  (например,  $A \lor B$ ) либо | (например,  $A \mid B$ );
- г) сzедование (импликация) обоѕначается  $\rightarrow$  (например,  $A \rightarrow B$ );
- д) символ 1 используется для обозначения истины (истинного высказывания); символ 0 для обозначения лжи (ложного высказывания).

Два логических выражения, содержащих переменные, наѕываются равносиzbными (эквивалентными), если значения этих выражений совпадают при любых значениях переменных.

Так, выражения  $A \to B$  и ( A)  $\lor$  B равносильны, а  $A \lor B$  и  $A \land B$  — нет (ѕначения выражений раѕные, например, при A = 1, B = 0).

Приоритеты логических операций: инверсия (отрицание), конъюнкция (логическое умножение), диѕъюнкция (логическое сложение), импликация (следование).

Таким обраѕом,  $A \land B \lor C \land D$  обоѕначает (( A)  $\land$  B)  $\lor$  ( $C \land D$ ). Воѕможна ѕапись  $A \land B \land C$  вместо ( $A \land B$ )  $\land$  C. То же относится и к диѕъюнкции: воѕможна ѕапись  $A \lor B \lor C$  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".

		т моду	ЛЬ	
1	Как представлено	число 75 <sub>10</sub> в двоичн	ой системе счислен	ия?
,	1) 1000101 <sub>2</sub>	2) 1001001 <sub>2</sub>	3) 1001111 <sub>2</sub>	4) 1001011 <sub>2</sub>
2	$Y$ кажите, какое лог $\neg A \lor \neg (B \land \neg C)$	гическое выражение	е равносильно выра	жению
	1) $\neg A \lor \neg B \lor C$	$2) \neg A \lor (\neg B \land C)$	$3) \neg A \lor \neg B \lor \neg C$	$4) \neg A \lor (\neg B \land \neg C)$
3		я на компьютере,		
	представлений Un информационный	оки, в каждой с icode каждый симво объём статьи в этом 2) 60 Кбайт	ол кодируется 16 бы варианте представ	тами. Определите вления Unicode.
4	bgcolor="#XXXXX sначения интенси	я цвета фона we XX", где в кавыг вности цветовых к у страницы, sаданно	нках ѕадаются ш омпонент в 24-бит	естнадцатеричные ной RGB-модели.
	1) серый	2) черный	3) темно-ѕеленый	і 4) белый
5		лице ѕначение формормулы =СРЗНАЧ		
	•	2) 16	3) 3	4) 4

**6** Ниже приведены фрагменты таблиц баѕы данных учеников школы:

Код класса	Название класса
1	1-й "А"
2	3-й "А"
3	4-й "А"
4	4-й "Б"
5	6-й "А"
6	6-й "Б"
7	6-й "В"
8	9-й "А"
9	10-й "А"

Фамилия	Код класса	Рост
Иванов	3	136
Петров	5	174
Сидоров	8	179
Кошкин	3	148
Ложкин	2	134
Воронин	8	166
Тяпкин	5	158
Васильев	2	145
Чашкин	7	177

В каком классе учится ученик наибольшего роста?

- 1) 3-й "А
- 2) 4-й "А"
- 3) 6-й "А"
- 4) 9-й "А"
- 7 Цепочка из трех бусин, помеченных латинскими буквами, формируется по следующему правилу. В начале цепочки стоит одна из бусин В, С, Е. На втором месте одна из бусин А, D, Е, которой нет на третьем месте. На третьем месте одна из бусин А, В, D, Е, не стоящая на первом месте. Какая из перечисленных цепочек создана по этому правилу?
  - 1) BCA
- 2) BAA
- 3) BED
- 4) EDE
- Квадратное световое табло 2 х 2 состоит из светящихся элементов, каждый из которых может гореть одним из пяти различных цветов. Сколько различных сигналов можно передать при помощи табло при условии, что все элементы должны светиться?
  В ответе укажите только число.

Ответ\_\_\_\_\_\_.

Отрет			

9	Строки (цепочки латинских 6укв) создаются по следующему правилу.
	Первая строка состоит из одного символа – латинской буквы « ${f A}$ ». Кажда
	иѕ последующих цепочек соѕдается такими действиями: в очередную
	строку сначала дважды подряд saписывается предыдущая строка, saте
	справа приписывается буква, чей порядковый номер в алфавите

соответствует номеру строки (на i-м шаге пишется «i»-я буква алфавита). Вот первые 4 строки, созданные по этому правилу:

- (1) A
- (2) **AAB**
- (3) AABAABC
- (4) AABAABCAABAABCD

Eатинский апфавит (для справки): ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Сколько символов «А» в 7 строке? Ответ

- На одной улице стоят в ряд 4 дома, в которых живут 4 человека: Семен, Николай, Артур и Роман. Известно, что каждый из них владеет одной из следующих профессий: Врач, Художник, Егерь и Тренер, но неизвестно, кто какой и неизвестно, кто в каком доме живет. Однако, известно, что:
  - 1) Художник живет рядом с Тренером
  - 2) Врач живет рядом с Художником
  - 3) Егерь живет левее Врача
  - 4) Тренер живет не рядом с Егерем
  - 5) Художник живет правее Семена
  - 6) Роман не Тренер
  - 7) Семен живет рядом с Николаем
  - 8) Артур живет не рядом с Романом

Выясните, кто какой профессии, и кто где живет, и дайте ответ в виде заглавных букв имени людей, в порядке слева направо. Например, если бы в домах жили (слева направо) Константин, Тарас, Руслан и Олег, ответ был бы: КТРО Доступ к файлу **post.com**, находящемуся на сервере **net.ru**, осуществляется по протоколу **http**. В таблице фрагменты адреса файла закодированы буквами от A до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

A)	://
Б)	http
B)	post
Γ)	/
Д)	net
E)	.ru
Ж)	.com

Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_

В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите номера запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.

Для обозначения логической операции "ИЛИ" в запросе используется символ |, а для логической операции "И" - &. В ответе запишите последовательность цифр.

№	Запрос
1	рок   джаѕ
2	джаѕ   (джаѕ & кантри & рок)
3	(рок   кантри) & джаѕ
4	рок & джаѕ

Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Демоверсия по Информатике 10 класс

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

Пример. Исходное число: 2366. Суммы: 2 + 3 = 5; 6 + 6 = 12. Результат: 512. Укажите наибольшее число, в результате обработки которого автомат выдаст число 117.

Ответ:

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

Бейсик	Python	
DIM S, N AS INTEGER S = 47 N = 1 WHILE S > 0 S = S - 9 N = N + 4 WEND PRINT(N)	s = 47 n = 1 while s > 0: s = s - 9 n = n + 4 print(n)	
Паскаль	Алгоритмический язык	
<pre>var s, n: integer; begin     s := 47;     n := 1;     while s &gt; 0 do     begin         s := s - 9;         n := n + 4     end;     writeln(n) end.</pre>	алг нач цел s, n s := 47 n := 1 нц пока s > 0 s := s - 9 n := n + 4 кц вывод п кон	
Си	++	
<pre>#include <iostream> using namespace std; int main() {     int s, n;     s = 47;     n = 1;     while (s &gt; 0) {         s = s - 9;         n = n + 4;     }     cout &lt;&lt; n &lt;&lt; endl; }</iostream></pre>		

Ответ:

3

	Α	В	С	D	E	F
1			100	1001	2001	1001
2			200	2001	4000	2001
3			400	3001	6001	3001
4			800	4001	8000	4001
5			1600	5001	10001	5001
6			3200	6001	12000	6001

В ячейку A4 записали формулу =\$D2+E\$2. Затем ячейку A4 скопировали в одну из ячеек диапазона A1:B6, после чего в этой ячейке появилось числовое значение 6002. В какую ячейку выполнялось копирование? Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

#### Ответ:

16

- Документ объёмом 12 Мбайт можно передать с одного компьютера на другой двумя способами.
- А. Сжать архиватором, передать архив по каналу связи, распаковать.
- Б. Передать по каналу связи без использования архиватора.

Какой способ быстрее и насколько, если:

- $\cdot\,$  средняя скорость передачи данных по каналу связи составляет 221 бит в секунду;
- объём сжатого архиватором документа равен 75% исходного;
- время, требуемое на сжатие документа, 13 секунд, на распаковку
- 3 секунды?

Ответ:

Демоверсия по Информатике 10 класс

Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

Бейсик	Паскаль
DIM N, S AS INTEGER N = 3 S = 0 WHILE N <= 7 S = S + N N = N + 1 WEND PRINT S	<pre>var n, s: integer; begin     n := 3;     s := 0;     while n &lt;= 7 do     begin         s := s + n;         n := n + 1     end;     write(s) end.</pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre>#include <iostream> using namespace std; int main() {    int n, s;    n = 3;    s = 0;    while (n &lt;= 7)    {       s = s + n;       n = n + 1;    }    cout « s « endl; }</iostream></pre>	алг нач цел n, s n := 3 s := 0 нц пока n <= 7 s := s + n n := n + 1 кц вывод s
Pyt	hon
n = 3 s = 0 while n <= 7: s += n n += 1 print(s)	

Ответ:

18

Вася составляет 5-буквенные слова, в которых встречаются только буквы A, Б, В, Г, причём буква A появляется ровно 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?

Ответ:

19

Автоматическая камера производит растровые изображения размером 200×256 пикселей. Для кодирования цвета каждого пикселя используется одинаковое количество бит, коды пикселей записываются в файл один за другим без промежутков. Объём файла с изображением не может превышать 65 Кбайт без учёта размера заголовка файла. Какое максимальное количество цветов можно использовать в палитре?

Ответ:

20

В терминологии сетей ТСР/IP маской сети называется двоичное число, определяющее, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая — к адресу самого узла в этой сети. При этом в двоичном представлении маски сначала (в старших разрядах) стоят единицы, а затем с некоторого разряда — нули. Обычно маска записывается по тем же правилам, что и IP-адрес, — в виде четырёх байт, причём каждый байт записывается в виде десятичного числа. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к IP-адресу узла и маске.

Например, если IP-адрес узла равен 231.32.255.131, а маска равна 255.255.240.0, то адрес сети равен 231.32.240.0.

Для узла с IP-адресом 136.128.196.48 адрес сети равен 136.128.192.0. Чему равно наибольшее возможное значение третьего слева байта маски? Ответ запишите в виде десятичного числа.

Ответ:

### Система оценивания результатов выполнения заданий провероиной работы

#### Ответы к задания с выбороп ответа и краткип ответоп

Номер задания	Ответ	Балл
1	4	1
2	1	1
3	2	1
4	1	1
5	4	1
6	4	1
7	3	1
8	625	1
9	64	1
10	PCHA	1
11	БАДЁГВЖ	1
12	4321	1
13	9810	1
14	25	1
15	В6	1
16	Б4	1
17	25	1
18	405	1
19	1024	1
20	248	1

#### 2 модуль

- 1. Internet это сокращение от
- 1) Interconnected networks
- 2) Inconnected networks
- 3) Intercollected networks
  - 2. Internet это
- 1) объединенные сети
- 2) сеть сетей
- 3) верны все вышеперечисленные
  - 3. Говорить по телефону и находиться в интернете одновременно можно при подключении через
- 1) АВС-модем
- 2) ADSL-модем
- 3) AZIL-модем
  - 4. Но для этого на телефонной станции необходимо установить
- 1) спринтер
- 2) принтер
- 3) сплиттер
  - 5. Беспроводные модемы используют сети
- 1) сотовых операторов
- 2) свои собственные
- 3) локальную сеть провайдера
  - 6. Как называлась разработка компьютерной системы передачи данных в Минобороны США
- 1) APRANET
- 2) ARPANET
- 3) APERNAT
  - 7. Разработка компьютерной системы передачи данных в Минобороны США началась в
- 1) 1920-х годах
- 2) 1940-х годах
- 3) 1960-х годах

8.	Каком	Демоверсия по Информатике 10 класс иу зарезервированному слову программа передаёт управление в случае, если значение переменной или выражения оператора switch не
	совпа	дает ни с одним константным выражением?
	a)	Other
	б)	Default
	в)	Contingency
	г)	All
9.	Какой	й оператор не допускает перехода от одного константного выражения к другому?
	a)	Break
	б)	Stop
	в)	End
	,	точка с запятой
10.	Какой	й служебный знак ставится после оператора case ?
	a)	;
	б)	•
	в)	-
	г)	
11.		сите правильное определение функции main в соответствии со спецификацией стандарта ANSI
		int main(void)
		void main()
	,	int main()
	,	void main(void)
12.	•	о функцию должны содержать все программы на С++?
		system()
		start()
		program()
	,	main()
13.		ких пор будут выполняться операторы в теле цикла while $(x < 100)$ ?
	,	Пока х больше 100
		Пока х равен 100
		Пока х меньше или равен 100
	,	Пока х строго меньше 100
14.		значение, по умолчанию, возвращает программа операционной системе в случае успешного завершения?
	a)	$\frac{0}{2}$
		Программа не возвращает значение.
	в)	1

г) -1

15. Структура объявления переменных в C++ a) [=], < идент. 2>,...;

```
б) [=];< идент. 2>,...;
      в) [==]; < идент. 2>,...;
     г) [:=], < идент. 2>,...;
16. Программа, переводящая входную программу на исходном языке в эквивалентную ей выходную программу на результирующем языке,
   называется:
      а) Интерпретатор
     б) Транслятор
      в) Компилятор
      г) Сканер
17. Название С++ предложил
      а) Рик Масситти
      б) Бьерн Страуструп
      в) Кэн Томпсон
      г) Дональд Кнут
18. Каков результат работы следующего франмента кода?
 int x = 0;
     switch(x)
     case 1: cout << "Один";
     case 0: cout << "Нуль";
     case 2: cout << "Привет мир";
      а) НульПривет мир
      б) Привет мир
      в) Один
      г) Нуль
19. Какое значение будет напечатано?
 #include
  int main(int argc, char** argv)
   int x = 0;
   int y = 0;
    if (x++ && y++)
    y += 2;
    std::cout << x + y << std::endl;
   return 0;
```

}

- a) 3
- б) 1
- в) 2
- r) 4

20. Оператор вывода cout может печатать несколько значений или переменных в одной команде, используя следующий синтаксис:

- a) cout << "Привет", name, "n";
- б) cout << "Привет" + name + "n";
- в) cout << ("Привет" & name & "n");
- г) cout << "Привет" << name << "n";

### Ответы к заданиям с выбором ответа и кратким ответом

Вопрос	Ответ
1	1
2	3
3	2
4	3
5	1
6	2
7	3
8	б
9	a
10	Γ
11	В
12	Γ
13	Γ
14	a
15	a
16	б
17	a
18	a
19	б
20	Γ