Демонстрационный вариант Информатика и ИКТ, 11 класс

(сопровождение промежуточной аттестации)

Продолжительность работы: 45 минут.

Работа за 1 полугодие

1	Расположите числа в порядке возрастания. В ответе укажите буквы,
	соответствующие числам.
	$\frac{A}{E} = \frac{1101011_2}{105}$
	$\frac{5}{2}$ $\frac{105_{10}}{15.4}$
	$\frac{\mathrm{B}}{\mathrm{E}}$
	Γ $6A_{16}$
	Ответ:
2	Найдите наименьшее натуральное число, запись которого в системе счисления с основанием 6 оканчивается на 4 и содержит ровно 3 цифры.
	Ответ укажите в десятичной системе счисления.
	•
	Ответ:
	Найдите количество натуральных чисел, удовлетворяющих условию:
3	$(X делится на 3) И НЕ ((X > 5) И (X \le 16)) И (X \le 22)$
	Ответ:
4	Известно, что F_1 и F_2 — логические функции от 4 переменных (каждая). Также известно, что в таблице истинности функции F_1 ровно 5 нулей, а в таблице истинности F_2 — ровно 7 нулей. Какое наибольшее количество нулей может быть в таблице истинности функции $F = F_1 \rightarrow F_2$? Ответ:
5	Определите количество нулей в таблице истинности логической функции: $\neg A \to (B \land C)$
	Ответ:
6	Сколько страниц содержит статья, набранная на компьютере и сохранённая без сжатия данных в 16-битной кодировке, если известно, что объём статьи 50 килобайт, на каждой странице ровно 80 строк по 64 символа в каждой строке? Ответ:
	9 12 - 1.
7	Изображение, представленное в векторном формате без сжатия данных, увеличили в 3 раза по ширине и в 4 раза по высоте. Определите новый размер изображения в килобайтах, если до увеличения оно занимало 6144 байт. В ответе необходимо указать число. Единицы измерения указывать не нужно. Ответ:

8	Растровое изображение шириной 160 пикселей и высотой 512 пикселей сохранили без сжатия данных. При этом объём получившегося файла составил 40 килобайт. Определите максимальное количество цветов в палитре изображения.
	Ответ:

дан фрагмент электронной таблицы. Какое число должно быть записано в ячейку A2, чтобы в ячейке D2 получилось значение 44?

4	Α	В	С	D	
1	4	3	2	2	
2		=A1*A2	=B2/(B1+C1)	=C2+D1*20	

Ответ:

Дан фрагмент электронной таблицы. В ячейке C4 записана формула: =C\$2*\$A2+10. Какое значение получится в ячейке B3, если в неё скопировать формулу из ячейки C4?

1	Α	В	С	
1	2	3	4	
2	4	1	6	
3	6		7	
4	8	2	=C\$2*\$A2+10	
5	10	2	9	
6				

Ответ: _____

- 11 Исполнитель Арифметик получает на вход целое число и может выполнять над ним следующие действия:
 - 1. прибавь 1 прибавляет к числу на экране 1;
 - 2. умножь на 2 увеличивает число на экране в 2 раза;

Ученик составил алгоритм получения из числа 1 числа 38, *содержащий ровно* 7 *команд*, при этом он записывал только номера команд в том порядке, как они должны выполняться.

(Например, 221112 — это алгоритм, который преобразует число 1 в число 14: умножь на 2, умножь на 2, прибавь 1, прибавь 1, прибавь 1, умножь на 2.)

К сожалению, часть алгоритма стёрлась, и у ученика осталась только запись: 1??????2.

Какая последовательность команд должна стоять вместо вопросительных знаков, чтобы алгоритм работал верно?

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

заменить (v, w)

нашлось (v)

Дана программа для исполнителя Редактор:

НАЧАЛО

12

ПОКА нашлось (26) ИЛИ нашлось (366) ИЛИ нашлось (466)

ЕСЛИ нашлось (26) ТО заменить (26, 3) КОНЕЦ ЕСЛИ

ЕСЛИ нашлось (366) ТО заменить (366, 4) КОНЕЦ ЕСЛИ

ЕСЛИ нашлось (4666) ТО заменить (4666, 2) КОНЕЦ ЕСЛИ

КОНЕЦ ПОКА

КОНЕЦ

Какая строка получится в результате применения приведённой выше программы к строке, состоящей из цифры 3 и следующих за ней 57 цифр 6? В ответе запишите полученную строку.

Ниже на нескольких языках программирования записан фрагмент алгоритма. Определите наименьшее натуральное значение числа N, при вводе которого результатом работы алгоритма является число 20.

```
Паскаль
read(N);
if (N > 10) then begin
   if (N \le 50) then x := 10
   else x := 20
end
else begin
   if (N > 40) then x := 10
   else x := 30
end;
write(x);
                       Алгоритмический язык
ввод N
если N > 10 то
   если N <= 50 то х := 10
   иначе х := 20
   все
иначе
   если N > 40 то х := 10
   иначе х := 30
   все
все
вывод х
                              Python
N = int(input())
if (N > 10):
   if (N \le 50):
      x = 10
   else:
      x = 20
else:
   if (N > 40):
      x = 10
   else:
      x = 30
print(x)
                                C++
cin >> N;
if (N > 10) {
   if (N \le 50) x = 10;
   else x = 20;
else {
   if (N > 40) x = 10;
   else x = 30;
cout << N;
```

INPUT N if N > 10 then if N <= 50 then x = 10 else x = 20 end if else if N > 40 then x = 10 else x = 30 end if end if

Ответ: ______.

Ниже на нескольких языках программирования записан фрагмент алгоритма. Определите наименьшее натуральное значение числа X, при вводе которого алгоритм сначала выводит на экран число 4, а затем число 13.

```
Паскаль
read(N);
a := 0;
b := 0;
while N > 0 do begin
   b := b + (N \mod 10);
   N := N \text{ div } 10;
   a := a + 1;
end;
write(a, b);
                        Алгоритмический язык
ввод N
a := 0
b := 0
нц пока N > 0
   b := b + (N \mod 10)
   N := N \text{ div } 10
   a := a + 1
КЦ
вывод a, b
                                Python
N = int(input())
a = 0
b = 0
while N > 0:
  b = b + (N \% 10)
   N = N // 10
   a = a + 1
print(a)
print(b)
                                 C++
cin >> N;
a = 0;
b = 0;
while (N > 0) {
   b = b + (N % 10);
   N = N / 10;
   a = a + 1;
cout << a << b;
                                BASIC
INPUT N
a = 0
```

```
b = 0
WHILE N > 0
    b = b + (N mod 10)
    N = N \ 10
    a = a + 1
WEND
PRINT A, B
```

Ответ: _____.

Ниже на нескольких языках программирования записан фрагмент алгоритма. Определите натуральное значение числа п, при вводе которого результатом работы алгоритма является число 46.

```
Паскаль
read(n);
for x := 5 to 12 do begin
     n := n + (9 - x) *4;
write(n)
                     Алгоритмический язык
ввод n
нц для х от 5 до 12
  \overline{n} := n + (9 - x) * 4
КЦ
вывод n
                            Python
n = int(input())
for x in range (5, 13):
  n = n + (9 - x) * 4
print(n)
                              C++
cin >> n;
for (x = 5; x \le 12; x++) {
  n = n + (9 - x) * 4;
cout << n;
                             BASIC
INPUT n
FOR x = 5 TO 12
  n = n + (9 - x) * 4
NEXT x
PRINT n
```

Ответ: _____.

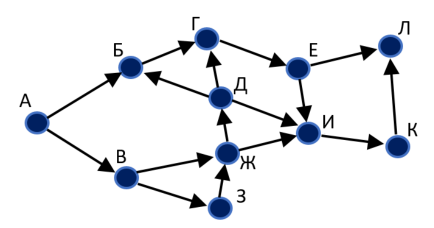
Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. **16** Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ; символ «*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность. В папке находятся следующие файлы: castle.jpg captain.mp3 camera.mpeg camel.docx captcha.jpg phone_call.wav carpet.png case.xls Определите, сколько из этих файлов удовлетворяют маске: с?*а*.*р*. Ответ: Некоторый файл сначала передали по каналу связи со скоростью $16\cdot 2^{10}$ бит **17** в секунду. Затем этот файл сжали с помощью архиватора, при этом размер сжатого файла составил 20 % от исходного. Полученный сжатый файл передали по линии связи со скоростью 320·210 бит в секунду. Во сколько раз время передачи во втором случае будет меньше, чем в первом? Ответ: _____

Работа за 2 полугодие

Дана таблица, в которой указаны цены на билеты между пунктами A, B, C, D, E и F. Определите стоимость проезда из пункта A в пункт F по маршруту, содержащему наименьшее количество пересадок. В ответе укажите только число. Передвигаться можно только по тем дорогам, для которых в таблице указана стоимость билета.

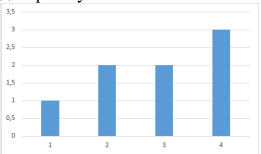
	A	В	C	D	E	F
A	_	20	10			
В	20	-		30		40
C	10		1	5	15	
D		30	5	-	35	
E			15	35	_	25
F		40			25	

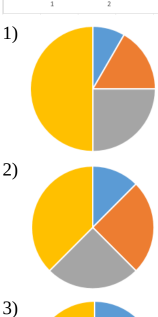
На рисунке показана схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К и Л. По каждой дороге можно двигаться только в направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город Л?

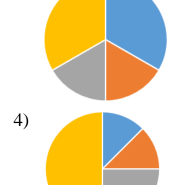


\mathbf{O}	гвет:				
--------------	-------	--	--	--	--

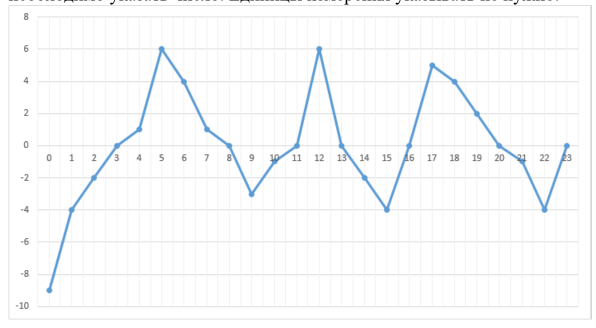
На рисунке ниже указана гистограмма. Какая круговая диаграмма получится, если провести преобразование гистограммы в круговую диаграмму?







На рисунке приведён график изменения некоторой величины в течение суток. Определите длину наибольшего непрерывного периода времени (в часах), на протяжении которого эта величина строго убывает. В ответе необходимо указать число. Единицы измерения указывать не нужно.



Б Некоторый прибор оснащён регулятором, который можно выставить в

одно из 10 положений (пример регулятора показан на рисунке).

При изменении значения на регуляторе прибор записывает в память новое значение, а также время (часы и минуты), когда было выставлено новое значение.

Часы записываются целым числом от 0 до 23, минуты записываются целым числом от 0 до 59.

При этом каждая величина кодируется отдельно с использованием равномерного двоичного кода.

Определите, какое наименьшее количество бит необходимо для хранения 20 таких записей в памяти прибора. В ответе необходимо указать число. Единицы измерения указывать не нужно.

Ответ:								

6	Все 5-буквенные символы записаны в алфавитном по	ные цепочки, составленные из букв А, Л, М, У, рядке. Вот начало списка:
	 1) AAAAA 2) AAAAЛ 3) AAAAM 4) AAAAY 5) AAAЛA 	
	Укажите цепочку, стоящую Ответ:	
7	5 букв: А, Б, В, Г, Д. Для п код. Для пяти букв использапишите кратчайшее код удовлетворять условию Ф которому соответствует на Примечание. Условие Ф является началом другого	ся шифрованные сообщения, содержащие только передачи используется неравномерный двоичный зуются кодовые слова, указанные в таблице. овое слово для буквы Д, при котором код будет рано. Если таких кодов несколько, укажите тот, именьшее числовое значение. ано означает, что никакое кодовое слово не кодового слова. Это обеспечивает возможность и закодированных сообщений.
	Буква	Кодовое слово
	Буква А	Кодовое слово 100
	A	100
	А Б	100
	А Б В	100 101 111
	A δ B Γ	100 101 111 110
8	А Б В Г Д Ответ: Звуковой фрагмент длите стерео (2 канала), с частот Определите размер фай	100 101 111 110

указыва	•
OIBEI.	·
Даны ф	рагменты IP-адреса (IPv4). Расположите их в правильном порядко
	е укажите подряд буквы, соответствующие фрагментам.
A) 04	<u> </u>
	9.4
B) 9.	2
Γ) 9.	13
Отрат	
OIBCI.	
Доступ	к файлу map.png , находящемуся на сервере city. твляется по протоколу https . Фрагменты адреса фай
 Доступ осущес закодир кодируг	к файлу map.png , находящемуся на сервере city. твляется по протоколу https . Фрагменты адреса фай
Доступ осущес закодир кодирум	к файлу map.png , находящемуся на сервере city. твляется по протоколу https . Фрагменты адреса фай рованы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих циф
Доступ осущества кодирум кодирум 1	к файлу map.png , находящемуся на сервере city. твляется по протоколу https . Фрагменты адреса файрованы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих циброшую адрес указанного файла в сети Интернет. Фрагмент адреса ru
Доступ осущес закодир кодирум Код 1 2	к файлу map.png , находящемуся на сервере city . твляется по протоколу https . Фрагменты адреса фай вованы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих циброшую адрес указанного файла в сети Интернет. Фрагмент адреса ru htm.
Доступ осущес закодир кодирум Код 1 2 3	к файлу map.png , находящемуся на сервере city. твляется по протоколу https . Фрагменты адреса файрованы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих циброшую адрес указанного файла в сети Интернет. Фрагмент адреса ru htm. doc.
Доступ осущес закодир кодирун Код 1 2 3 4	к файлу map.png , находящемуся на сервере city. твляется по протоколу https . Фрагменты адреса файлованы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих циброваны дифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих циброваны дифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих циброваны дифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих циброваны дифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих циброваны дифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих циброваны дифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих циброваны дифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих циброваны дифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих циброваны дифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих циброваны дифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих циброваны дифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих циброваны дифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих циброваны дифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих циброваны дифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих циброваны дифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих циброваны дифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих цибровательность от 1 до 7. Запишите последовательность этих цибровательность от 1 до 7. Запишите последовательность от 1 до 7. Запишите последовательн
Доступ осущес закодир кодирум Код 1 2 3 4 5	к файлу map.png , находящемуся на сервере city. твляется по протоколу https . Фрагменты адреса файлованы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих цибющую адрес указанного файла в сети Интернет. Фрагмент адреса ru htm. doc. txt http
Доступ осущес закодир кодирум Код 1 2 3 4 5 6	к файлу map.png , находящемуся на сервере city. твляется по протоколу https . Фрагменты адреса фай вованы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих циф вощую адрес указанного файла в сети Интернет. Фрагмент адреса ru htm. doc. txt
Доступ осущес закодир кодирум Код 1 2 3 4 5	к файлу map.png , находящемуся на сервере city. твляется по протоколу https . Фрагменты адреса файлованы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих цистовщую адрес указанного файла в сети Интернет. Фрагмент адреса ru htm. doc. txt http

Приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код — соответствующая буква от А до Г. Запишите в таблицу коды запросов слева направо в порядке возрастания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ «|», а для обозначения логической операции «И» — символ «&».

A)	Африка Европа Азия
Б)	Африка & (Европа Азия)
B)	Африка (Европа & Азия)
Γ)	Африка & Европа & Азия

Ответ:				

13

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

Даны поисковые запросы и количество найденных страниц (в тысячах) по каждому из них:

ЗАПРОС	КОЛИЧЕСТВО НАЙДЕННЫХ СТРАНИЦ
Windows	300
Linux	200
Linux Windows IOS	800
Linux Windows	500
Linux & IOS	100
Windows & IOS	80

Какое количество страниц будет найдено в результате запроса *IOS*?

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

U	твет:								

14 Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных о результатах тестирования (используется стобалльная шкала).

Фамилия	По	Математик	Информатик	Физика
	Л	a	a	
Кирсанов	M	99	86	78
Белобородова	Ж	51	66	78
Котова	Ж	98	75	54
Кричман	M	75	98	78
Погосян	M	45	50	49
Онищенко	Ж	84	72	78
Петрина	Ж	77	91	84

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию
(Математика > 60) И (Информатика > 80) ИЛИ (Физика > 75)?
В ответе укажите одно число.

OTBET.				•
-				

15 Дан фрагмент электронной таблицы о результатах единого государственного экзамена по различным предметам.

В каком порядке будут расположены числа столбца «ID» после сортировки по столбцу «Фамилия» в порядке, обратном алфавитному, а при равенстве фамилий – по результату, по возрастанию значений?

В ответе укажите только цифры, без пропусков.

Русский алфавит:

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ

ID	Фамилия	Предмет	Результат
1	Андреева	Математика	74
2	Васин	Физика	58
3	Мухоморов	Обществознание	74
4	Мухоморов	Биология	78
5	Антипов	Математика	84
6	Солнцев	Химия	82
7	Андреева	Биология	96
8	Сидорова	Физика	100

	· · · · · ·		
Этвет:			
JIBCI.			

Во фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. Определите на основании приведённых данных ID сестры Руденко А.В.

ID	ФИО	Пол
27	Иванова К.Н.	ж
15	Черных В.В.	M
36	Родченко А.В.	ж
17	Родченко А.Г.	M
44	Черных Н.В.	ж
39	Савицкий В.А.	M
52	Руденко А.В.	M
19	Беляева О.В.	ж
28	Руденко Ю.П.	Ж

ID_Родителя	ID_Ребёнка
28	19
48	36
45	44
44	27
19	26
48	52
39	11
12	44
45	15

Ответ:			

- **17** Алгоритм получает на вход строку, состоящую из букв русского алфавита. Строка преобразуется по следующему правилу:
 - 1) Вычисляется длина строки, и если она нечётна, то в конец строки дописывается буква, стоящая ровно посередине. Если длина строки чётна, то строка не изменяется.
 - 2) В первой половине строки (полученной после шага 1) удваиваются все гласные буквы, а во второй половине строки удваиваются все согласные. Полученная таким образом строка является результатом работы алгоритма. Например, если исходным словом является слово СОВА, то результатом работы алгоритма будет строка СООВВА. Если исходным словом является слово КОТ, то результатом работы алгоритма будет строка КООТТО.

К исходному слову КУСТ применили описанный алгоритм дважды (т. е. применили алгоритм к данному слову, а затем к результату вновь применили алгоритм). Определите, под каким по счёту номером с начала строки будет находиться последняя буква Т.

Ответ:	
OIBCI.	

Ответы на задания

Работа за 1 полугодие

Номер	Ответ	Балл
задания 1	БГАВ	1
	40	1
3		1
	3	
4	7	1
5	3	1
6	5	1
7	6	1
8	16	1
9	5	1
10	12	1
11	22121	1
12	46	1
13	51	1
14	1039	1
15	30	1
16	3	1
17	10	1

Работа за 2 полугодие

табота за 2 полугодие				
Номер задания	Ответ	Балл		
1	60	1		
2	14	1		
3	2	1		
4	5	1		
5	300	1		
6	ЛЛУМУ	1		
7	0	1		
8	1000	1		
9	60	1		
10	БГВА	1		
11	5641723	1		
12	ГБВА	1		
13	480	1		
14	5	1		
15	68342517	1		
16	36	1		
17	12	1		