Диагностическая работа №1 по информатике

16 ноября 2011 года

9 класс

Вариант 1

Район
Город (населенный пункт)
Школа
Класс
Фамилия
кмИ
Отчество

Информатика. 9 класс. Вариант 1

Инструкция по выполнению работы

На выполнение экзаменационной работы по информатике отводится 2 часа 30 минут (150 минут). Экзаменационная работа состоит из 3-х частей, включающих в себя 20 заданий. К выполнению части 3 учащийся переходит, сдав выполненные задания частей 1 и 2 экзаменационной работы. Учащийся может самостоятельно определять время, которое он отводит на выполнение частей 1 и 2, но рекомендуется отводить на выполнение частей 1 и 2 работы 1 час 15 минут (75 минут) и на выполнение заданий части 3 также 1 час 15 минут (75 минут).

При решении заданий частей 1 и 2 нельзя пользоваться компьютером, калькулятором, справочной литературой.

Часть 1 включает 6 заданий (1–6) с выбором ответа. К каждому заданию даётся четыре варианта ответа, из которых только один верный. При выполнении этих заданий обведите кружком номер выбранного ответа в экзаменационной работе. Если Вы обвели не тот номер, то зачеркните этот обведённый номер крестиком, а затем обведите номер правильного ответа.

Часть 2 включает 12 заданий (7–18) с кратким ответом. Для заданий части 2 ответ записывается в экзаменационной работе в отведённом для этого месте. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

Часть 3 представляет собой практическое задание, которое необходимо выполнить на компьютере.

Часть 3 содержит 2 задания (19–20), на которые следует дать развёрнутый ответ. Решением для каждого задания является файл, который необходимо сохранить под именем, указанным организаторами экзамена, в формате, также установленном организаторами.

При выполнении заданий Вы можете пользоваться черновиком. Обращаем Ваше внимание, что записи в черновике не будут учитываться при оценке работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

- Рассказ, набранный на компьютере, содержит 2 страницы, на каждой странице 32 строки, в каждой строке 64 символа. Определите информационный объём рассказа в кодировке Unicode, в которой каждый символ кодируется 16 битами.
 - 1) 16000 бит

2) 8000 байт

3) 8 Кбайт

4) 4 Кбайта

- **2** Для какого из приведённых имён ЛОЖНО высказывание: (Первая буква гласная) ИЛИ НЕ (Последняя буква гласная)?
 - **1)** Елена
- Марина
- 3) Федор
- **4)** Иван
- **3** Между населёнными пунктами А, В, С, D, Е построены дороги, протяжённость которых приведена в таблице.

	A	В	С	D	E
A		1			2
В	1			1	
С				2	1
D		1	2		
Е	2		1		

Определите кратчайший путь между пунктами A и C (при условии, что передвигаться можно только по построенным дорогам).

1) 1

2) 2

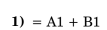
3) 3

- **4**) 4
- 4 В некотором каталоге хранился файл work1.doc. После того, как в этом каталоге создали новый подкаталог и переместили файл work1.doc в созданный подкаталог, полное имя файла стало C:\document\9class\math\work1.doc. Каким было полное имя данного файла до перемещения?
 - 1) C:\document\9class\work1.doc
 - 2) work1.doc
 - 3) C:\document\work1.doc
 - 4) document\9class\work1.doc

5 Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	В	С	D
1	2	4	5	1
2	= B1 + D1	= C1 - A1	= B1 - A1	

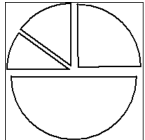
Какая формула может быть записана в ячейке D2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала рисунку:





3) =
$$B2 \times C1$$





6 Исполнитель Чертёжник перемещается на координатной плоскости, оставляя след в виде линии. Чертёжник может выполнять команду

Сместиться на (a, b) (где a, b — целые числа), перемещающую Чертёжника из точки с координатами (x, y) в точку с координатами (x + a, y + b). Если числа a, b положительные, значение соответствующей координаты увеличивается, если отрицательные — уменьшается.

Например, если Чертёжник находится в точке с координатами (4, 2), то команда Сместиться на (2, -3) переместит Чертёжника в точку (6, -1). Запись

Повтори к раз

Команда1 Команда2 Команда3

конец

означает, что последовательность команд Команда1 Команда2 Команда3 повторится k раз.

Чертёжнику был дан для исполнения следующий алгоритм:

Повтори 4 раз

Сместиться на (2, 3) Сместиться на (-2, 1) Сместиться на (-2, -2) конец

Какую команду надо выполнить Чертёжнику, чтобы вернуться в исходную точку, из которой он начал движение?

- **1)** Сместиться на (4, –4)
- 2) Сместиться на (-8, 8)
- **3)** Сместиться на (-2, 2)
- 4) Сместиться на (8, -8)

7 D----

Ваня шифрует русские слова, записывая вместо каждой буквы её номер в алфавите (без пробелов). Номера букв даны в таблице.

A - 1	Й - 11	У - 21	Э - 31
Б - 2	К - 12	Φ - 22	Ю - 32
B - 3	Л - 13	X - 23	Я - 33
Γ - 4	M - 14	Ц - 24	
Д - 5	H - 15	Ч - 25	
E - 6	O - 16	Ш - 26	
Ë - 7	Π - 17	Щ - 27	
Ж - 8	P - 18	Ъ - 28	
3 - 9	C - 19	Ы - 29	
И - 10	T - 20	Ь - 30	

Некоторые шифровки можно расшифровать не одним способами. Например, 1510151 может означать «НИНА», может – «АДИНА», а может – «АДИАДА».

Даны четыре шифровки:

1356

4110

3012

5131

Только одна из них расшифровывается единственным способом. Найдите ее и расшифруйте. То, что получилось, запишите в качестве ответа.

Ω_{mnom}	
OTBET.	

8 В алгоритме, записанном ниже, используются переменные a и b.

Символ «:=» обозначает оператор присваивания, знаки «+», «-», «*» и «/» – операции сложения, вычитания, умножения и деления. Правила выполнения операций и порядок действий соответствует правилам арифметики.

Определите значение переменной a после выполнения данного алгоритма:

a := 4

b := 9

b := 6 * b - a

a := b / 5 * 3 - a

В ответе укажите одно целое число – значение переменной a.

_	
$\Omega_{TP} \Omega_{T}$	
ответ.	
ответ:	

9 Определите, что будет напечатано в результате выполнения следующего алгоритма, записанного на трех алгоритмических языках.

отоду 1012q010 сил10p1.	пиа, записанного на грех алгоритмических языках.
Алгоритмический язык	<u>алг</u> <u>нач</u> <u>цел</u> s, k s:=1 <u>нц для</u> k <u>от</u> 1 <u>до</u> 5 s:=s * k <u>кц</u> <u>вывод</u> s <u>кон</u>
Бейсик	DIM s, k AS INTEGER s = 1 FOR k = 1 TO 5 s = s * k NEXT k PRINT s END
Паскаль	<pre>Var s,k: integer; Begin s:=1; for k:=1 to 5 do s:=s * k; write(s); End.</pre>

$O_{TD}_{\Delta T}$	
OIBCI.	

10 В таблице Ball хранятся отметки по контрольной работе (Ball[1] – отметка 1 ученика, Ball[2] – отметка 2 ученика и т.д.). Определите, что будет напечатано в результате работы следующего алгоритма, записанного на трех алгоритмических языках.

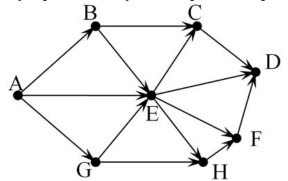
```
алг
                           нач
                           целтаб Ball[1:10]
                           цел k, с
                           \overline{\text{Ball}}[1]:=4; \text{Ball}[2]:=5
                           Ball[3]:=3; Ball[4]:=4
                           Ball[5]:=2; Ball[6]:=5
                           Ball[7]:=4; Ball[8]:=3
Алгоритмический
                           Ball[9]:=4; Ball[10]:=5
язык
                           c = 0
                           <u>нц для</u> k <u>от</u> 1 <u>до</u> 10
                           \overline{\text{если Ball}[k]} > 3 то
                           c := c+1
                           все
                           кц
                           вывод с
                           кон
```

```
DIM Ball(10) AS INTEGER
                 DIM k, c AS INTEGER
                 Ball(1)=4: Ball(2)=5
                 Ball(3)=3: Ball(4)=4
                 Ball(5)=2: Ball(6)=5
                 Ball(7)=4: Ball(8)=3
                 Ball(9)=4: Ball(10)=5
Бейсик
                 c = 0
                 FOR k = 1 TO 10
                 IF Ball(k) >3 THEN
                 c=c+1
                 ENDIF
                 NEXT k
                 PRINT c
                 END
```

Begin c:=0; Ball[1]:=4; Ball[2]:=5; Ball[3]:=3; Ball[4]:=4; Ball[5]:=2; Ball[6]:=5; Ball[7]:=4; Ball[8]:=3; Ball[9]:=4; Ball[10]:=5; for k:=1 to 10 do begin if Ball[k] >3 then c:=c+1; end; write(c); End.	Паскаль	<pre>Ball[1]:=4; Ball[2]:=5; Ball[3]:=3; Ball[4]:=4; Ball[5]:=2; Ball[6]:=5; Ball[7]:=4; Ball[8]:=3; Ball[9]:=4; Ball[10]:=5; for k:=1 to 10 do begin if Ball[k] >3 then c:=c+1; end; write(c);</pre>
---	---------	--

На рисунке – схема дорог, связывающих города A, B, C, D, E, G, H, F. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой.

Сколько существует различных путей из города А в город D?



)	
JTBeT:	

Ж) .ru

Ответ:

9

Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных о морях Тихого океана:

Название моря	Площадь в тыс. км ²	Наибольшая глубина в м
Банда	695	7440
Берингово	2304	4773
Восточно-Китайское	836	2719
Желтое	420	40
Коралловое	4791	9165
Охотское	1590	3372
Тасманово	3335	3285
Южно-Китайское	3447	5560
Японское	978	3669

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию (Площадь > 1000) И (Наибольшая глубина < 5000)? В ответе укажите одно число – искомое количество записей.

|--|

Переведите число 259 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число? В ответе укажите одно число – количество единиц.

_	
Ответ:	

У исполнителя Калькулятор две команды, которым присвоены номера:

1. умножь на 2

2. вычти 5

Первая из них удваивает число на экране, вторая уменьшает его на 5. Составьте алгоритм получения из числа 3 числа 9, содержащий не более 5 команд. В ответе запишите только номера команд.

(Например, 21221 – это алгоритм

вычти 5

умножь на 2

вычти 5

вычти 5

умножь на 2

который преобразует число 11 в 4.)

Если таких алгоритмов более одного, то запишите любой из них.

Ответ:	
O I DC I I	l i

Информа	атика. 9 класс. Вариант 1 10
15	Файл размером 4 Кбайта передаётся через некоторое соединение со скоростью 2048 бит в секунду. Определите размер файла (в байтах), который можно передать за то же время через другое соединение со скоростью 512 бит в секунду. В ответе укажите одно число – размер файла в байтах.
	Ответ:
_16	Некоторый алгоритм из одной цепочки символов получает новую цепочку следующим образом. Сначала вычисляется длина исходной цепочки символов; если она чётна, то в конец цепочки символов добавляется символ Я, а если нечётна, то в начало цепочки добавляется символ А. В полученной цепочке символов буквы стоящие на нечетных местах (первая, третья и т.д.) остаются на месте, а буквы стоящие на четных местах (вторая, четвертая и т. д.) заменяются буквами, следующими за ними в русском алфавите (А – на Б, Б – на В и т. д., а Я – на А). Получившаяся таким образом цепочка является результатом работы алгоритма. Например, если исходной была цепочка МИР, то результатом работы алгоритма будет цепочка АНИС, а если исходной была цепочка ДАЧА, то результатом работы алгоритма будет цепочка дречья. Дана цепочка символов друг. Какая цепочка символов получится, если к данной цепочке применить описанный алгоритм дважды (т. е. применить алгоритм)? Русский алфавит; АБВГДЕЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧППЦЪЬІЬЭЮЯ
	Ответ:
17	Доступ к файлу lot.htm, находящемуся на сервере catalog.ru, осуществляется по протоколу http. В таблице фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.
	A) /
	B) ://
	B) lot
	Γ) catalog
	Д) http
	E) .htm

- 11
- В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу.

Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» – &.

- А) Сокольники | (Царицыно & Кусково)
- Б) Сокольники | Царицыно | Кусково
- В) Царицыно & Кусково
- Г) Сокольники & Царицыно & Кусково

В электронную таблицу занесли результаты диагностической работы учащихся 8 класса по математике. На рисунке приведены первые строки получившейся таблицы.

	A	В	С	D	E	F	G	Н
1	№ школы	кол-во учащихся 8 класса	№1	№2	№3	№4	№5	№6
2	1	5	2	0	2	4	0	1
3	2	30	29	27	23	24	26	22
4	3	27	22	18	20	19	15	12
5	4	23	21	19	17	19	13	7
6	5	23	18	20	21	20	13	11
7	6	23	21	18	15	12	6	8
8	7	17	15	13	5	11	10	6
9	8	23	14	10	14	18	15	8
10	9	15	9	11	9	12	7	6
11	10	12	9	11	9	10	6	5

В столбце A указан номер школы, в столбце B – количество учащихся 8 класса в этой школе, в столбце C – количество учеников, правильно решивших задание N1, в столбце D – количество учеников, правильно решивших задание N2 и т.д.

Всего в электронную таблицу были занесены данные по 370 школам. Порядок записей в таблице произвольный.

Выполните задание.

Откройте файл с данной электронной таблицей (расположение файла Вам сообщат организаторы экзамена). На основании данных, содержащихся в этой таблице, ответьте на два вопроса.

- 1. Определите какую задачу решило наибольшее число учащихся. Запишите это число учащихся в ячейку K1 таблицы.
- **2.** В скольких школах среднее количество решенных заданий, приходящихся на 1 ученика, не превышает 3? Ответ запишите в ячейку K2 таблицы.

Полученную таблицу необходимо сохранить под именем, указанным организаторами экзамена.

1. Исполнитель Робот умеет перемещаться по лабиринту, начерченному на плоскости, разбитой на клетки. Ниже приведено описание Робота.

У Робота есть четыре команды перемещения:

вверх

вниз

влево

вправо

При выполнении любой из этих команд Робот перемещается на одну клетку

соответственно: вверх \uparrow , вниз \downarrow , влево \leftarrow , вправо \rightarrow .

Между соседними (по сторонам) клетками может стоять стена, через которую Робот пройти не может. Если Робот получит команду передвижения через стену, то он разрушится.

Четыре команды проверяют истинность условия отсутствия стены у каждой стороны той клетки, где находится Робот:

сверху свободно

снизу свободно

слева свободно

справа свободно

Эти команды можно использовать вместе с условием «если», имеющим следующий вид:

если <условие> то

последовательность команд

все

«Последовательность команд» – это одна или несколько любых команл, выполняемых Роботом. Например, для передвижения на одну клетку вправо, если справа нет стенки, можно использовать такой алгоритм:

если справа свободно то

вправо

все

В одном условии можно использовать несколько команд, применяя логические связки и, или, не, например:

если (справа свободно) и (не снизу свободно) то

вправо

все

Для повторения последовательности команд можно использовать цикл «пока», имеющий следующий вид:

нц пока < условие >

последовательность команд

Например, для движения вправо, пока это возможно, можно использовать следующий алгоритм:

ни пока справа свободно

вправо

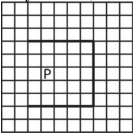
кц

Также у Робота есть команда закрасить, закрашивающая клетку, в которой Робот находится в настоящий момент.

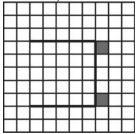
Выполните задание.

На бесконечном поле имеется указанное расположение стен (смотри рисунок). Длина стен неизвестна. Робот находится в клетке. горизонтальными расположенной межлу стенами. вертикальной стены.

На рисунке указан один из возможных способов расположения стен и Робота (Робот обозначен буквой «Р»).



Напишите для Робота алгоритм, закрашивающий верхнюю и нижнюю клетки, расположенные правее вертикальной стены. Робот полжен закрасить только клетки, обозначенные на рисунке.



Конечное расположение Робота может быть произвольным. Алгоритм должен решать задачу для произвольного размера поля и любого допустимого расположения стен внутри прямоугольного поля. При исполнении алгоритма Робот не должен разрушиться.

Алгоритм напишите в текстовом редакторе и сохраните в текстовом файле.

Название файла и каталог для сохранения Вам сообщат организаторы экзамена.

20.2

Напишите программу, которая в последовательности целых чисел определяет количество двузначных чисел, кратных 5. Программа получает на вход целые числа, количество введённых чисел неизвестно, последовательность чисел заканчивается числом 0 (0 – признак окончания ввода, не входит в последовательность).

Количество чисел не превышает 1000. Введённые числа по модулю не превышают 30000.

Программа должна вывести одно число: количество двузначных чисел, кратных 5.

Входные данные	Выходные данные
10	1
5	
120	
14	
0	

Диагностическая работа №1 по информатике

16 ноября 2011 года

9 класс

Вариант 2

Район		
Город (населенный пункт)		
Школа		
Класс		
Фамилия		
Имя		
Отчество		

Информатика. 9 класс. Вариант 2

Инструкция по выполнению работы

На выполнение экзаменационной работы по информатике отводится 2 часа 30 минут (150 минут). Экзаменационная работа состоит из 3-х частей, включающих в себя 20 заданий. К выполнению части 3 учащийся переходит, сдав выполненные задания частей 1 и 2 экзаменационной работы. Учащийся может самостоятельно определять время, которое он отводит на выполнение частей 1 и 2, но рекомендуется отводить на выполнение частей 1 и 2 работы 1 час 15 минут (75 минут) и на выполнение заданий части 3 также 1 час 15 минут (75 минут).

При решении заданий частей 1 и 2 нельзя пользоваться компьютером, калькулятором, справочной литературой.

Часть 1 включает 6 заданий (1–6) с выбором ответа. К каждому заданию даётся четыре варианта ответа, из которых только один верный. При выполнении этих заданий обведите кружком номер выбранного ответа в экзаменационной работе. Если Вы обвели не тот номер, то зачеркните этот обведённый номер крестиком, а затем обведите номер правильного ответа.

Часть 2 включает 12 заданий (7–18) с кратким ответом. Для заданий части 2 ответ записывается в экзаменационной работе в отведённом для этого месте. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

Часть 3 представляет собой практическое задание, которое необходимо выполнить на компьютере.

Часть 3 содержит 2 задания (19–20), на которые следует дать развёрнутый ответ. Решением для каждого задания является файл, который необходимо сохранить под именем, указанным организаторами экзамена, в формате, также установленном организаторами.

При выполнении заданий Вы можете пользоваться черновиком. Обращаем Ваше внимание, что записи в черновике не будут учитываться при оценке работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

Рассказ, набранный на компьютере, содержит 8 страниц, на каждой странице 40 строк, в каждой строке 48 символов. Определите информационный объём рассказа в кодировке Windows, в которой кажлый символ колируется 8 битами.

1) 15 Кбайт

2) 120000 бит

3) 30 Кбайт

4) 15000 байт

Для какого из приведённых имён ЛОЖНО высказывание: (Вторая буква гласная) ИЛИ НЕ (Последняя буква гласная)?

- 1) Степан
- **2)** Максим
- 3) Bepa
- 4) Екатерина

Между населёнными пунктами A, B, C, D, E построены дороги, протяжённость которых приведена в таблице.

	A	В	С	D	Е
A			4		2
В				1	3
С	4			2	1
D		1	2		
Е	2	3	1		

Определите кратчайший путь между пунктами А и В (при условии, что передвигаться можно только по построенным дорогам).

1) 5

2) 6

3) 7

4) 8

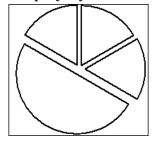
Пользователь файлом сначала работал C:\Work\9class\documents\anketa.doc. Потом он переместился на 1 уровень вверх, создал каталог otchet и перенес файл в новый каталог. Укажите новое полное имя данного файла?

- 1) C:\Work\9class\documents\otchet\anketa.doc
- 2) C:\Work\9class\otchet\anketa.doc
- 3) Work\9class\otchet\anketa.doc
- 4) C:\Work\otchet\anketa.doc

Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	В	С	D
1	2	4	5	1
2	= A1 + B1	= (C1 - D1) / 2	= B2 - A2	

Какая формула может быть записана в ячейке D2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек А2:D2 соответствовала рисунку:



$$1) = C1 + D1$$

$$2) = B1 + B2$$

$$3) = (C1 + D1) / 3$$

$$4) = A1 \times A2$$

Исполнитель Чертёжник перемещается на координатной плоскости, оставляя след в виде линии. Чертёжник может выполнять команду

Сместиться на (a, b) (где a, b — целые числа), перемещающую Чертёжника из точки с координатами (x, y) в точку с координатами (x + a, y + b). Если числа a, b положительные, значение соответствующей координаты увеличивается, если отрицательные — уменьшается.

Например, если Чертёжник находится в точке с координатами (4, 2), то команда Сместиться на (2, -3) переместит Чертёжника в точку (6, -1). Запись

Повтори к раз

Команла1 Команла2 Команла3

конец

означает, что последовательность команд Команда1 Команда2 Команда3 повторится k раз.

Чертёжнику был дан для исполнения следующий алгоритм:

Повтори 4 раз

Сместиться на (-2,3) Сместиться на (0,2) Сместиться на (4,-4) конец

Какую команду надо выполнить Чертёжнику, чтобы вернуться в исходную точку, из которой он начал движение?

- 1) Сместиться на (-8, -4)
- 2) Сместиться на (8, 4)
- **3)** Сместиться на (-8, -12)
- **4)** Сместиться на (-4, -8)

Ваня шифрует русские слова, записывая вместо каждой буквы её номер в алфавите (без пробелов). Номера букв даны в таблице.

A - 1	Й - 11	У - 21	Э - 31
Б - 2	К - 12	Φ - 22	Ю - 32
B - 3	Л - 13	X - 23	Я - 33
Γ - 4	M - 14	Ц - 24	
Д - 5	H - 15	Ч - 25	
E - 6	O - 16	Ш - 26	
Ë - 7	Π - 17	Щ - 27	
Ж - 8	P - 18	Ъ - 28	
3 - 9	C - 19	Ы - 29	
И - 10	T - 20	Ь - 30	

Некоторые шифровки можно расшифровать не одним способами. Например, 1510151 может означать «НИНА», может – «АДИНА», а может – «АДИАДА».

Даны четыре шифровки:

2615

3191

2119

4105

Только одна из них расшифровывается единственным способом. Найдите ее и расшифруйте. То, что получилось, запишите в качестве ответа.

$\Omega_{TD} \Omega_{T}$	
Olbel.	

8 В алгоритме, записанном ниже, используются переменные a и b.

Символ «:=» обозначает оператор присваивания, знаки «+», «-», «*» и «/» – операции сложения, вычитания, умножения и деления. Правила выполнения операций и порядок действий соответствует правилам арифметики.

Определите значение переменной a после выполнения данного алгоритма:

a := 7b := 8

b := 3 * a * b

a := b / 12 - a

В ответе укажите одно целое число – значение переменной a.

Ответ:

9 Определите, что будет напечатано в результате выполнения следующего алгоритма, записанного на трех алгоритмических языках.

	<u> </u>
Алгоритмический язык	<u>алг</u> нач <u>цел</u> s, k s:=1 <u>нц для</u> k <u>от</u> 3 <u>до</u> 6 s:=s * k <u>кц</u> вывод s <u>кон</u>
Бейсик	DIM s, k AS INTEGER s = 1 FOR k = 3 TO 6 s = s * k NEXT k PRINT s END
Паскаль	<pre>Var s,k: integer; Begin s:=1; for k:=3 to 6 do s:=s * k; write(s); End.</pre>

Ответ:

10 В таблице Ball хранятся отметки по контрольной работе (Ball[1] – отметка 1 ученика, Ball[2] – отметка 2 ученика и т.д.). Определите, что будет напечатано в результате работы следующей программы. Текст программы приведен на трех языках программирования

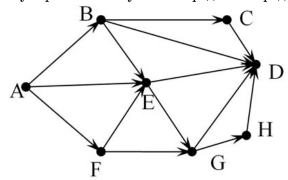
рограммы приведен на трех языках программирования.			
Алгоритмический язык	алг нач целтаб Ball[1:10] цел k, с Ball[1]:=3; Ball[2]:=5 Ball[3]:=3; Ball[4]:=2 Ball[5]:=5; Ball[6]:=5 Ball[7]:=4; Ball[8]:=3 Ball[9]:=3; Ball[10]:=5 c:= 0 нц для к от 1 до 10 если Ball[k] < 4 то c:=c+1 все кц вывод с кон		
Бейсик	DIM Ball(10) AS INTEGER DIM k, c AS INTEGER Ball(1)=3: Ball(2)=5 Ball(3)=3: Ball(4)=2 Ball(5)=5: Ball(6)=5 Ball(7)=4: Ball(8)=3 Ball(9)=3: Ball(10)=5 c = 0 FOR k = 1 TO 10 IF Ball(k)<4 THEN c=c+1 ENDIF NEXT k PRINT c END		

Var k, c: integer; Ball: array[1..10] of integer; Begin c:=0; Ball[1]:=3; Ball[2]:=5; Ball[3]:=3; Ball[4]:=2; Ball[5]:=5; Ball[6]:=5; Паскаль Ball[7]:=4; Ball[8]:=3; Ball[9]:=3; Ball[10]:=5; for k:=1 to 10 do begin if Ball[k]<4 then c := c+1;end; write(c); End.

Ответ:

На рисунке – схема дорог, связывающих города A, B, C, D, E, F, G, H. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой.

Сколько существует различных путей из города А в город D?



Ω_{TD}	
Orber.	

12 Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных о морях Тихого океана:

Название моря	Площадь в тыс. км ²	Наибольшая глубина в м
Банда	695	7440
Берингово	2304	4773
Восточно-Китайское	836	2719
Желтое	420	40
Коралловое	4791	9165
Охотское	1590	3372
Тасманово	3335	3285
Южно-Китайское	3447	5560
Японское	978	3669

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию (Площадь < 2000) ИЛИ (Наибольшая глубина > 5000)?

В ответе укажите одно число – искомое количество записей.

	Ответ:
13	Переведите число 516 из десятичной системы счисления в двоичну систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число? В ответе укажите одно число – количество единиц.
	Ответ:

У исполнителя Калькулятор две команды, которым присвоены номера:

1. умножь на 3

2. вычти 4

Первая из них утраивает число на экране, вторая уменьшает его на 4. Составьте алгоритм получения из числа 5 числа 17, содержащий не более 5 команд. В ответе запишите только номера команд.

(Например, 21221 – это алгоритм

вычти 4

умножь на 3

вычти 4

вычти 4

умножь на 3

который преобразует число 10 в 30.)

Если таких алгоритмов более одного, то запишите любой из них.

Ответ:

Файл размером 2 Кбайта передаётся через некоторое соединение со скоростью 256 бит в секунду. Определите размер файла (в Кбайтах), который можно передать за то же время через другое соединение со скоростью 2048 бит в секунду.

В ответе укажите одно число – размер файла в Кбайтах.

Некоторый алгоритм из одной цепочки символов получает новую цепочку следующим образом. Сначала вычисляется длина исходной цепочки символов; если она чётна, то из цепочки удаляется последний символ, а если нечётна, то в начало цепочки добавляется символ **Я**. В полученной цепочке символов буквы стоящие на нечетных местах (первая, третья и т.д.) заменяются буквами, стоящими перед ними в русском алфавите (**В** – на **А**, **В** – на **Б** и т. д., а **А** – на **Я**), а буквы стоящие на четных местах (вторая, четвертая и т.д.) остаются без изменений.

Получившаяся таким образом цепочка является результатом работы алгоритма.

Например, если исходной была цепочка **МИР**, то результатом работы алгоритма будет цепочка **ЮМЗР**, а если исходной была цепочка **ДАЧА**, то результатом работы алгоритма будет цепочка **ГАЦ**.

Дана цепочка символов **СЛОН**. Какая цепочка символов получится, если к данной цепочке применить описанный алгоритм дважды (т. е. применить алгоритм к данной цепочке, а затем к результату вновь применить алгоритм)?

Русский адфавит:

	,	** I	U				
A '	DDDI	TTATATON.	TATATAT		OMNERSTI	TTTTTTTT	ьыьэюя
Δ	KKI /	H H: H: XKK	иикл	IWIHCHIP	4 : 1 : V (1) X I I	чини	ьыьлиз
∡ ■	DDII		TITILLE	TMITIOIT			

Ответ:	
	<u> </u>

17					находящемуся			
					tp. В таблице фј			
	закодир	ова	ны букв	ами от А до	Ж. Запишите п	осле,	довательн	ость этих
	букв, ко	дир	ующую	адрес указан	ного файла в сет	и Ин	нтернет.	

- **A)** :/
- **B**) biblio
- B) http
- Γ) .ru
- **Д)** .htm
- E) book1
- Ж) /

Ответ:							
--------	--	--	--	--	--	--	--

18 В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке убывания количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу.

Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ 1. а для логической операции «И» – &.

- А) Павловск | (Эрмитаж & Петергоф)
- Б) Эрмитаж & Петергоф & Пушкино
- В) Павловск | Эрмитаж | Петергоф
- Г) Павловск & Петергоф

Ответ:		
	 	 i

В электронную таблицу занесли результаты диагностической работы учащихся 8 класса по математике. На рисунке приведены первые строки получившейся таблицы.

	A	В	C	D	E	F	G	Н
1	№ школы	кол-во учащихся 8 класса	№1	№2	№3	№4	№5	№6
2	1	5	2	0	2	4	0	1
3	2	30	29	27	23	24	26	22
4	3	27	22	18	20	19	15	12
5	4	23	21	19	17	19	13	7
6	5	23	18	20	21	20	13	11
7	6	23	21	18	15	12	6	8
8	7	17	15	13	5	11	10	6
9	8	23	14	10	14	18	15	8
10	9	15	9	11	9	12	7	6
11	10	12	9	11	9	10	6	5

В столбце A указан номер школы, в столбце В – количество учащихся 8 класса в этой школе, в столбце С – количество учеников правильно решивших задание №1, в столбце

D – количество учеников правильно решивших задание №2 и т.д.
 Всего в электронную таблицу были занесены данные по 370 школам.
 Порядок записей в таблице произвольный.

Выполните задание.

Откройте файл с данной электронной таблицей (расположение файла Вам сообщат организаторы экзамена). На основании данных, содержащихся в этой таблице, ответьте на два вопроса.

Найдите процент решаемости задачи №1 с точностью до десятых.
 Запишите это число в ячейку К1 таблицы.

(Решаемость задачи это отношение количества учеников решивших задачу к общему количеству учащихся).

2. В скольких школах среднее количество решенных заданий, приходящихся на 1 ученика, больше 5? Ответ запишите в ячейку K2 таблицы.

Полученную таблицу необходимо сохранить под именем, указанным организаторами экзамена.

20.1 Исполнитель Робот умеет перемещаться по лабиринту, начерченному на плоскости, разбитой на клетки. Ниже приведено описание Робота.

У Робота есть четыре команды перемещения:

вверх

вниз

влево

вправо

При выполнении любой из этих команд Робот перемещается на одну клетку

соответственно: вверх \uparrow , вниз \downarrow , влево \leftarrow , вправо \rightarrow .

Между соседними (по сторонам) клетками может стоять стена, через которую Робот пройти не может. Если Робот получит команду передвижения через стену, то он разрушится.

Четыре команды проверяют истинность условия отсутствия стены у каждой стороны той клетки, где находится Робот:

сверху свободно

снизу свободно

слева свободно

справа свободно

Эти команды можно использовать вместе с условием «если», имеющим следующий вид:

если <условие> то

последовательность команд

RCC

«Последовательность команд» – это одна или несколько любых команд, выполняемых Роботом. Например, для передвижения на одну клетку вправо, если справа нет стенки, можно использовать такой алгоритм:

если справа свободно то

вправо

все

В одном условии можно использовать несколько команд, применяя логические связки и, или, не, например:

если (справа свободно) и (не снизу свободно) то вправо

все

Для повторения последовательности команд можно использовать цикл «пока», имеющий следующий вид:

нц пока < условие >

последовательность команд

KII

Например, для движения вправо, пока это возможно, можно использовать следующий алгоритм:

нц пока справа свободно

вправо

КЦ

© МИОО, 2011 г.

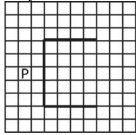
Также у Робота есть команда закрасить, закрашивающая клетку, в которой Робот находится в настоящий момент.

Выполните залание.

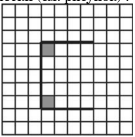
На бесконечном поле имеется указанное расположение стен (смотри рисунок) . Длина стен неизвестна. Робот находится в клетке, расположенной слева от вертикальной стены.

На рисунке указан один из возможных способов расположения стен

и Робота (Робот обозначен буквой «Р»)



Напишите для Робота алгоритм, закрашивающий клетки, расположенные в углах в местах соединения стен. Робот должен закрасить только клетки, удовлетворяющие данному условию. Например, для приведённого выше рисунка Робот должен закрасить следующие клетки (см. рисунок).



Конечное расположение Робота может быть произвольным. Алгоритм должен решать задачу для произвольного размера поля и любого допустимого расположения стен внутри прямоугольного поля. При исполнении алгоритма Робот не должен разрушиться.

Алгоритм напишите в текстовом редакторе и сохраните в текстовом файле.

Название файла и каталог для сохранения Вам сообщат организаторы экзамена.

Напишите программу, которая в последовательности целых чисел определяет количество трехзначных чисел, кратных 7. Программа получает на вход целые числа, количество введённых чисел неизвестно, последовательность чисел заканчивается числом 0 (0 признак окончания ввода, не входит в последовательность).

Количество чисел не превышает 1000. Введённые числа по модулю не превышают 30000.

Программа должна вывести одно число: количество нечетных трехзначных чисел.

Входные данные	Выходные данные
98	2
105	
102	
-700	
0	