**Программирование Паскаль**

|  |
| --- |
| **Вопрос № 1 (2)** |
| **Массовость это свойство:**  1) алгоритма  2) компьютерного производства  3) информации  4) Multimedia |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 2 (4)** |
| **Алгоритмом называют...**  1) определенную последовательность команд  2) конечную последовательность четко сформулированных правил решения определенного класса задач  3) совокупность действий  4) програмное описание последовательности действий |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 3 (5)** |
| **Блок-схемой называют...**  1) текстовое представление алгоритма  2) графическое представление алгоритма  3) словесное описание  4) программный ход |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 4 (6)** |
| **Назовите простейшую структуру алгоритма?**  1) выбор   2) цикл  3) ветвление  4) линейный алгоритм |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 5 (7)** |
| **Результат после вычисления выражения (17-3\*3)/2=** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 6 (8)** |
| **Чему равно значение переменной у после выполнения следующей последовательности операторов:****а:=50;b:=а-4;y:=(а-b)\*2-2** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 7 (9)** |
| **Полный условный оператор имеет вид:**  1) IF условие THEH оператор   2) IF оператор THEH условие  3) IF условие THEH оператор ELSE оператор  4) IF условие |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 8 (10)** |
| **Оператор цикла с парметром имеет вид:**  1) goto n  2) while условие do оператор  3) for i:=1 to n do оператор  4) repeat оператор until условие |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 9 (11)** |
| **Понятное и точное предписание исполнителю при заданных начальных данных выполнить конечную последовательность команд, приводящую к искомому результату, называется:**  1) моделью  2) системой  3) алгоритмом  4) технологией |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 10 (12)** |
| **Выберите правильно записанный заголовок:**  1) program N1;  2) program Begin;  3) Program Школа;  4) Programm Memo; |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 11 (13)** |
| **Вычислить 38 div 5;** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 12 (14)** |
| **Первой строкой программы является:**  1) загаловок  2) begin  3) write  4) end |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 13 (16)** |
| **Integer описывает следующий тип переменных**  1) вещественных  2) строковых  3) целых  4) символьных |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 14 (17)** |
| **Real  описывает следующий ти переменных**  1) вещественных  2) строковых  3) целых  4) символьных |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 15 (18)** |
| **Char описывает следующий ти переменных**  1) вещественных  2) строковых  3) целых  4) символьных |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 16 (19)** |
| **Выберите оператор ввода:**  1) begin  2) read  3) write  4) var  5) vvod |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 17 (20)** |
| **Выберите оператор вывода:**  1) begin  2) read  3) write  4) var  5) vivod |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 18 (21)** |
| **Вычислить 27 div 4** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 19 (22)** |
| **Вычислить 27 mod 4** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 20 (23)** |
| **На языке программирования выражение 2а+3:х2 записывается следующим образом**  1) 2а+3/(x\*x)  2) 2\*a+3/(x\*x)  3) 2\*a+3 div x\*x  4) 2\*a+3 : x\*x |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 21 (24)** |
| **Рузультат вычисления выражения (15-3\*3)/2 =** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 22 (25)** |
| **Рузультат вычисления выражения (15+3\*3)/2 =** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 23 (26)** |
| **Чему равно значение переменной Х после выполнения следующей последвательности операторов****a:=25;b:=a-4;x:=(a-b)\*2-2;** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 24 (27)** |
| **Чему равно значение переменной Х после выполнения следующей последвательности операторов****a:=25;b:=a-4;x:=(a div b)\*2-2;** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 25 (28)** |
| **Неполный условный оператор имеет вид**  1) IF оператор THEN условие ELSE оператор   2) IF оператор THEN условие   3) IF условие THEN оператор   4) IF условие Then условие |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 26 (29)** |
| **Оператор цикла с предусловием имеет вид:**  1) goto n  2) while условие do оператор   3) repeat оператор until условие   4) for i:=1 n1 to n2 do оператор |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 27 (30)** |
| **Одномерный массив можно описать следующим образом:**  1) const n=3;  2) a:array[1..n,1..n] of real;  3) a:array[1..n] of integer;  4) a:array[1..n] |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 28 (31)** |
| D:\Program Files\sts20\SWork\images\bs_160909_1.JPG

|  |  |
| --- | --- |
| **1)**  If x<4 then      y:=2\*x;      y:=x-5;      z:=x+y; | **3)**  If x<4 then      y:=x-5;      y:=2\*x;            z:=x+y; |
| **2)**  If x<4 then y:=2\*x      else y:=x-5;      z:=x+y; | **4)**   If x<4 then        y:=x-5       else y:=2\*x;        z:=x+y; |

**Задан фрагмент блок-схемы алгоритма. Какой фрагмент программы ему соответствует .**  1) 1  2) 2  3) 3  4) 4 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 29 (32)** |
| **Высказывание "Если значение переменной х больше 1, но меньше 2, то уменьшить значение х на 3" соответствует оператор:****D:\Program Files\sts20\SWork\images\tab_pr_190909_1.bmp**  1) 1  2) 2  3) 3  4) 4 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 30 (33)** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| D:\Program Files\sts20\SWork\images\Bs_180909_1.bmp**1)** p:=0;    if  1<i<5 then     p:=p+i; | **3)** for i:=1 to 5 do      p:=p+i; |
| **2)** p:=0;    for i:=1 to 5 do     p:=p+i; | **4)** for i:=1 to 5 do     begin p:=0;    p:=p+i;    end; |

**Задан фрагмент блок-схемы алгоритма.****Ему соответствует фрагмент программы.**  1) 1  2) 2  3) 3  4) 4 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 31 (34)** |
| **Записать математическое выражение х2-7х в виде арифметического выражения на языке Паскаль:**  1) x^7x  2) x\*x-7\*x  3) x^2-7\*x  4) sqr(x)-7x |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 32 (35)** |
| **Что такое константа:**  1) символически обзначаемая величина, значение которой может менятся  2) информационный объект, занимающий определенное место в памяти  3) величина с постоянным значением  4) язык программирования |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 33 (36)** |
| **Какой алгоритм называется разветляющимся:**1. **алгоритм, описывающий повторяющиеся действия;**
2. **алгоритм, в котором, в зависимости от условия, совершается одна или другая последовательность действий;**
3. **алгоритм, в котором действия совершаются последовательно одно за другим;**
4. **алгоритм, в котором выполняется только одна ветвь?**

  1) 1  2) 2  3) 3  4) 4 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 34 (37)** |
| **Какое значение имеет оператор While:**  1) условный оператор  2) оператор вывода данных  3) оператор цикла  4) оператор присваивания |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 35 (38)** |
| **Числовая константа 1,23Е+4 может быть записана в виде:**  1) 1230  2) 1,2300  3) 12300  4) 0,000123 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 36 (39)** |
| **Числовая константа 1,23Е-4 может быть записана в виде:**  1) 1230  2) 1,2300  3) 12300  4) 0,000123 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 37 (40)** |
| **Что изменяет операция присваивания:**  1) значение переменной  2) имя переменной  3) тип переменной   4) тип алгоритма |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 38 (41)** |
| **Значением логической переменной может являтся:**  1) любое число  2) любой текст  3) истина или ложь  4) таблица |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 39 (42)** |
| **Определите значение переменной b после выполнения следующего фрагмента программы, где a и b – вещественные (действительные)  переменные:****a := -5;****b := 5 + 7 \* a;****b := b / 2 \* a;** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 40 (43)** |
| **Определите значение переменной b после выполнения следующего фрагмента программы, где a и b – вещественные (действительные)  переменные:****a := 5;****b := 5 - 3 \* a;****b := b / 2 \* a;** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 41 (44)** |
| **Определите значение переменной b после выполнения следующего фрагмента программы, где a и b – вещественные (действительные)  переменные:****a := 5;****b := 5 + 5 \* a;****b := b / 2 \* a;** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 42 (45)** |
| **Определите значение переменной b после выполнения следующего фрагмента программы, где a и b – вещественные (действительные)  переменные:****a := 7;****b := 7 + 3 \* a;****b := b / 2 \* a;** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 43 (46)** |
| **Определите значение переменной c после выполнения следующего фрагмента программы:****a := 100;****b := 30;****a := a – b\*3;****if a > b then****c := a – b****else c := b – a;** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 44 (47)** |
| **Определите значение переменной c после выполнения следующего фрагмента программы:****a := 6;****b := 15;****a := b – a\*2;****if a > b then****c := a + b****else c := b – a;** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 45 (48)** |
| **Определите значение переменной c после выполнения следующего фрагмента программы:****a := -5;****b := 14;****b := b + a\*2;****if a > b then****c := a + b****else c := b – a;** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 46 (49)** |
| **Определите значение переменной c после выполнения следующего фрагмента программы:****a := -5;****b := 3;****a := a - b\*2;****if a > b then****c := b - a****else c := a – b;** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 47 (50)** |
| **Определите значение переменной c после выполнения следующего фрагмента программы:****a := -5;****b := -3;****a := a - b\*3;****if a > b then****c := b + a****else c := a – b;** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 48 (51)** |
| **Определите значение переменной c после выполнения следующего фрагмента программы:****a := -2;****b := -3;****a := b + a\*3;****if a < b then****c := a - b****else c := b – a;** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 49 (52)** |
| **Longint описывает следующий тип переменных**  1) вещественный  2) логический  3) целый  4) символьный |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 50 (53)** |
| **Boolean описывает следующий тип переменных**  1) вещественный  2) логический  3) целый  4) символьный |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 51 (54)** |
| **Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной b после вы­пол­не­ния алгоритма:а := 2 b := 4 а := 2\*а + 3\*b b := a/2\*b В от­ве­те ука­жи­те одно целое число — значение пе­ре­мен­ной b.** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 52 (55)** |
| **Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной a после вы­пол­не­ния алгоритма: а := 4 b := 2 b := a/2\*b a := 2\*а + 3\*b** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 53 (56)** |
| **Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной b после вы­пол­не­ния алгоритма:а := 4 b := 10 а := b - a\*2 b := 24/a\*4В от­ве­те ука­жи­те одно целое число — значение пе­ре­мен­ной b.** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 54 (57)** |
| **Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной b после вы­пол­не­ния алгоритма: а := 3 b := 5a := 6 + a\*b b := b + a/3 В от­ве­те ука­жи­те одно целое число — зна­че­ние пе­ре­мен­ной b.** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 55 (58)** |
| **Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной b после вы­пол­не­ния алгоритма:b := -5 a := 2 а := 11 - 2\*a - b b := a/3 - 3\*b В от­ве­те ука­жи­те одно целое число — значение пе­ре­мен­ной b.** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 56 (59)** |
| **Запишите зна­че­ние переменной s, по­лу­чен­ное в ре­зуль­та­те работы сле­ду­ю­щей программы.Var s,k: integer;Begins := 0;for k := 3 to 7 dos := s + 6;writeln(s);End.** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 57 (60)** |
| **Определите, что будет на­пе­ча­та­но в ре­зуль­та­те ра­бо­ты сле­ду­ю­щей программы. Var s, k: integer; Begin s := 50; for k := 1 to 9 do s := s - 3; write (s); End.** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 58 (61)** |
| **Определите, что будет на­пе­ча­та­но в ре­зуль­та­те работы сле­ду­ю­щей программы. Var s, k: integer;Begins := 1;for k := 0 to 9 dos := s + 5;write (s);End.** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 59 (62)** |
| **Определите, что будет на­пе­ча­та­но в ре­зуль­та­те работы сле­ду­ю­щей программы.Var s, k: integer;Begins := 1;for k := 3 downto 0 dos := s\*3;write (s);End.** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 60 (63)** |
| **Запишите зна­че­ние пе­ре­мен­ной y, по­лу­чен­ное в ре­зуль­та­те ра­бо­ты сле­ду­ю­щей программы.Var y,i: integer;Beginy := 5;For i := 1 to 3 doy := y + 5\*i;Writeln(y);End.** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 61 (64)** |
| **Запишите зна­че­ние пе­ре­мен­ной s, по­лу­чен­ное в ре­зуль­та­те ра­бо­ты сле­ду­ю­щей программыVar s, n: integer;Begins := 2;For n := 2 to 5 dos := s\*2 + n;Writeln(s);End.** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 62 (65)** |
| **Запишите зна­че­ние пе­ре­мен­ной d, по­лу­чен­ное в ре­зуль­та­те ра­бо­ты сле­ду­ю­щей программы. Var d,n: integer;Begind := 5;d := d-3;For n := 1 to 4 dod := d + n;Writeln(d);End.** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 63 (66)** |
| **Запишите зна­че­ние пе­ре­мен­ной f, по­лу­чен­ное в ре­зуль­та­те ра­бо­ты сле­ду­ю­щей программы. Var f,n: integer;Beginf := 4;f := f\*3;For n := 1 to 4 dof := f + n; Writeln(f);End.** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 64 (67)** |
| **Запишите зна­че­ние пе­ре­мен­ной t, по­лу­чен­ное в ре­зуль­та­те ра­бо­ты сле­ду­ю­щей программы.Var t,i: integer;Begint := 2;For i := 1 to 3 dot := t \* i;Writeln(t);End.** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 65 (68)** |
| **Запишите зна­че­ние пе­ре­мен­ной s, по­лу­чен­ное в ре­зуль­та­те ра­бо­ты сле­ду­ю­щей программы. var s, k:integer;begins:= 100;for k:= 0 to 10 dos:= s - 5;writeln (s);end.** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 66 (69)** |
| **В таб­ли­це Dat хра­нят­ся дан­ные из­ме­ре­ний сред­не­су­точ­ной тем­пе­ра­ту­ры за 10 дней в гра­ду­сах (Dat[1] — дан­ные за пер­вый день, Dat[2] — за вто­рой и т. д.). Определите, какое число будет на­пе­ча­та­но в ре­зуль­та­те ра­бо­ты сле­ду­ю­щей программы.В таб­ли­це Dat хра­нят­ся дан­ные из­ме­ре­ний сред­не­су­точ­ной тем­пе­ра­ту­ры за 10 дней в гра­ду­сах (Dat[1] — дан­ные за пер­вый день, Dat[2] — за вто­рой и т. д.). Определите, какое число будет на­пе­ча­та­но в ре­зуль­та­те ра­бо­ты сле­ду­ю­щей программы.Var k, m: integer; Dat: array[1..10] of integer;Begin Dat[1] := 12; Dat[2] := 15;Dat[3] := 17; Dat[4] := 15;Dat[5] := 14; Dat[6] := 12;Dat[7] := 10; Dat[8] := 13;Dat[9] := 14; Dat[10] := 15;m := 0; for k := 1 to 10 doif Dat[k] = 15 then begin m := m+1; end; writeln(m); End.** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 67 (70)** |
| **В таб­ли­це Dat хра­нят­ся дан­ные из­ме­ре­ний сред­не­су­точ­ной тем­пе­ра­ту­ры за 10 дней в гра­ду­сах (Dat[1] — дан­ные за пер­вый день, Dat[2] — за вто­рой и т. д.). Определите, какое число будет на­пе­ча­та­но в ре­зуль­та­те ра­бо­ты сле­ду­ю­щей программы.Var k, m: integer; Dat: array[1..10] of integer;Begin Dat[1] := 12; Dat[2] := 15;Dat[3] := 17; Dat[4] := 15;Dat[5] := 14; Dat[6] := 12;Dat[7] := 10; Dat[8] := 13;Dat[9] := 14; Dat[10] := 15;m := 0; for k := 1 to 10 do if Dat[k] > m then begin m := Dat[k] end; writeln(m); End.** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 68 (71)** |
| **В таб­ли­це Dat хра­нят­ся дан­ные из­ме­ре­ний сред­не­су­точ­ной тем­пе­ра­ту­ры за 10 дней в гра­ду­сах (Dat[1] — дан­ные за пер­вый день, Dat[2] — за вто­рой и т. д.). Определите, какое число будет на­пе­ча­та­но в ре­зуль­та­те ра­бо­ты сле­ду­ю­щей программы.Var k, m: integer; Dat: array[1..10] of integer;Begin Dat[1] := 12; Dat[2] := 15;Dat[3] := 17; Dat[4] := 15;Dat[5] := 14; Dat[6] := 12;Dat[7] := 10; Dat[8] := 13;Dat[9] := 14; Dat[10] := 15;m := 0; for k := 1 to 10 do if Dat[k] < m then begin m := Dat[k] end; writeln(m); End.** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 69 (72)** |
| **В таб­ли­це Dat хра­нят­ся дан­ные из­ме­ре­ний сред­не­су­точ­ной тем­пе­ра­ту­ры за 10 дней в гра­ду­сах (Dat[1] — дан­ные за пер­вый день, Dat[2] — за вто­рой и т. д.). Определите, какое число будет на­пе­ча­та­но в ре­зуль­та­те ра­бо­ты сле­ду­ю­щей программы.Var k, m: integer; Dat: array[1..10] of integer;Begin Dat[1] := 12; Dat[2] := 15;Dat[3] := 17; Dat[4] := 15;Dat[5] := 14; Dat[6] := 12;Dat[7] := 10; Dat[8] := 13;Dat[9] := 14; Dat[10] := 15;m := 20; for k := 1 to 10 do if Dat[k] < m then begin m := Dat[k] end; writeln(m); End.** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 70 (73)** |
| **В таб­ли­це Dat хра­нят­ся дан­ные из­ме­ре­ний сред­не­су­точ­ной тем­пе­ра­ту­ры за 10 дней в гра­ду­сах (Dat[1] — дан­ные за пер­вый день, Dat[2] — за вто­рой и т. д.). Определите, какое число будет на­пе­ча­та­но в ре­зуль­та­те ра­бо­ты сле­ду­ю­щей программы.Var k, m: integer; Dat: array[1..10] of integer;Begin Dat[1] := 12; Dat[2] := 15;Dat[3] := 17; Dat[4] := 15;Dat[5] := 14; Dat[6] := 12;Dat[7] := 10; Dat[8] := 13;Dat[9] := 14; Dat[10] := 15;m := 0; for k := 1 to 10 do if Dat[k] > 12 then begin m := m + 1 end; writeln(m); End.** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 71 (74)** |
| **В таб­ли­це Dat хра­нят­ся дан­ные из­ме­ре­ний сред­не­су­точ­ной тем­пе­ра­ту­ры за 10 дней в гра­ду­сах (Dat[1] — дан­ные за пер­вый день, Dat[2] — за вто­рой и т. д.). Определите, какое число будет на­пе­ча­та­но в ре­зуль­та­те ра­бо­ты сле­ду­ю­щей программы.Var k, m: integer; Dat: array[1..10] of integer;Begin Dat[1] := 12; Dat[2] := 15;Dat[3] := 17; Dat[4] := 15;Dat[5] := 14; Dat[6] := 12;Dat[7] := 10; Dat[8] := 13;Dat[9] := 14; Dat[10] := 15;m := 0; for k := 1 to 10 do if Dat[k] < 12 then begin m := m + 1 end; writeln(m); End.** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 72 (75)** |
| **В таб­ли­це Dat хра­нят­ся дан­ные из­ме­ре­ний сред­не­су­точ­ной тем­пе­ра­ту­ры за 10 дней в гра­ду­сах (Dat[1] — дан­ные за пер­вый день, Dat[2] — за вто­рой и т. д.). Определите, какое число будет на­пе­ча­та­но в ре­зуль­та­те ра­бо­ты сле­ду­ю­щей программы.Var k, m: integer; Dat: array[1..10] of integer;Begin Dat[1] := 12; Dat[2] := 15;Dat[3] := 17; Dat[4] := 15;Dat[5] := 14; Dat[6] := 12;Dat[7] := 10; Dat[8] := 13;Dat[9] := 14; Dat[10] := 15;m := 0; for k := 1 to 10 do if Dat[k] <= 12 then begin m := m + 1 end; writeln(m); End.** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 73 (76)** |
| **В таб­ли­це Dat хра­нят­ся дан­ные о ко­ли­че­стве сде­лан­ных за­да­ний уче­ни­ка­ми (Dat[1] за­да­ний сде­лал пер­вый ученик, Dat[2] — вто­рой и т. д.). Определите, какое число будет на­пе­ча­та­но в ре­зуль­та­те ра­бо­ты сле­ду­ю­щей программы.Var k, m, n: integer; Dat: array[1...10] of integer;Begin Dat[1] := 7; Dat[2] := 9; Dat[3] := 10; Dat[4] := 5; Dat[5] := 6; Dat[6] := 7;Dat[7] := 9; Dat[8] := 8;Dat[9] := 6; Dat[10] := 9;m := 10; n: = 0;for k := 1 to 10 do if Dat[k] < m then begin m := Dat[k];n := k end; writeln(n); End.** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 74 (77)** |
| **В таб­ли­це Dat хра­нят­ся дан­ные о ко­ли­че­стве сде­лан­ных за­да­ний уче­ни­ка­ми (Dat[1] за­да­ний сде­лал пер­вый ученик, Dat[2] — вто­рой и т. д.). Определите, какое число будет на­пе­ча­та­но в ре­зуль­та­те ра­бо­ты сле­ду­ю­щей программы.Var k, m, n: integer; Dat: array[1...10] of integer;Begin Dat[1] := 7; Dat[2] := 9; Dat[3] := 10; Dat[4] := 5; Dat[5] := 6; Dat[6] := 7;Dat[7] := 9; Dat[8] := 8;Dat[9] := 6; Dat[10] := 9;m := 10; n: = 0;for k := 1 to 10 do if Dat[k] > m then begin m := Dat[k];n := k end; writeln(n); End.** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 75 (78)** |
| **Вычислить (127 div 10) mod 10** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 76 (79)** |
| **Вычислить (127 mod 10) div 2** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 77 (80)** |
| **Вычислить (137 mod 20) div 10** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 78 (81)** |
| **Вычислить (137 mod 20) mod 10** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 79 (82)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\smena_1.jpg** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 80 (83)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\smena_2.jpg** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 81 (84)** |
| **Запишите зна­че­ние пе­ре­мен­ной f, по­лу­чен­ное в ре­зуль­та­те ра­бо­ты сле­ду­ю­щей программы. Var f,n: integer;Beginf := 4;f := f\*3;For n := 1 to 4 dof := f - n; Writeln(f);End.** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 82 (85)** |
| **При выполнении последовательности операторов a:=1.0; b:=3; x:=(a+b)/a\*b-a; значение переменной х равно:** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 83 (86)** |
| **При выполнении последовательности операторов a:=1.0; b:=3; x:=(a+b)/a\*(b-a); значение переменной х равно:** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 84 (87)** |
| **Определить результат работы следующего фрагмента программы k:=6; for i:=1 to 5 do begin k:=k+1; write(k,’ ‘) end;**  1) 1 2 3 4 5  2) 11  3) 7 8 9 10 11  4) 6 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 85 (88)** |
| **Определить результат работы следующего фрагмента программы k:=6; for i:=1 to 5 do begin k:=k+1; end; write(k,’ ‘);**  1) 1 2 3 4 5  2) 11  3) 7 8 9 10 11  4) 6 |