

**Протокол результатов училищного этапа олимпиады в ФГКОУ УГСВУ МО РФ**

**Наименование предмета: информатика и ИКТ**

**Класс:11**

**Дата проведения: 17.10.2018**

**Максимальное количество баллов: 400**

**Количество участников: 1**





№ п/п	Шифр	Ф.И.О. участника (полностью)	Класс	Количество набранных баллов (по заданиям)				Сумма набранных баллов	% от максимально возможного	Место	Статус участника	
				№ задания	1	2	3					4
				количество баллов за задание	8	10	5					8
1	ИН1139	Неверов Георгий Игоревич	11В		100	0	100	60	260	65%	1	победитель
ИТОГО справилось с заданиями полностью или частично (в чел.):					1	0	1	1				

Замечания по проведению:

Предложения:

Председатель жюри:

Члены жюри:

 /Воронина И.Н./  
 /Лысова Л.К./  
 /Абрашина Л.М./  
 /Марченко Ю.В./

PascalABC.NET

Файл Правка Вид Программа Сервис Модули Помощь

номер 1 - ин1139.pas\*

```
Program N1;

Var
    z, x, c, v : integer;

Begin
    ReadLn( z );
    ReadLn( x );
    ReadLn( c );
    v:=z-x+c;
    if z > 0 then
        Begin
            if v < 1 then
                v:=v-1;
            end
        else
            Begin
                if v > -1 then
                    v:=v+1;
                end;
            WriteLn( v );
        end.
end.
```

PascalABC.NET

Файл Правка Вид Программа Сервис Модули Помощь

номер 1 - ин1139.pas\* N 2 - ин1139.pas\*

```
Program N2;

Var
    z, x, c, v, b : integer;

Begin
    ReadLn( z );
    ReadLn( x );
    c:=x div z;
    v:=(x mod z);
    b:=c mod 2;
    v:=z-v;
    WriteLn( v );
end.
```

```
PascalABC.NET
Файл  Правка  Вид  Программа  Сервис  Модули  Помощь
[Icons]
номер 3 - ин1139.pas*
Програм N3;

Var
  a,d :array [1..30] of integer;
  s,f :array [1..31] of integer;
  z,x,c,v:integer;

Begin
  ReadLn( z );
  ReadLn( x );
  v:=123;
  If z=9 then
    begin
      While x<31 do
        Begin
          WriteLn( '9 ',x );
          c:=x;
          x:=x+7;
        end;
      c:=30-c;
      x:=7-c;
      While x<32 do
        Begin
          WriteLn( '10 ',x );
          c:=x;
          x:=x+7;
        end;
      c:=31-c;
      x:=7-c;
      While x<31 do
        Begin
          WriteLn( '11 ',x );
          c:=x;
          x:=x+7;
        end;
      c:=30-c;
```

PascalABC.NET

Файл Плавка Вид Программа Сервис Модули Помощь

номер 3 - ин1139.pas\*

```
x:=7-c;
While x<32 do
  Begin
    WriteLn( '12 ',x );
    c:=x;
    x:=x+7;
  end;
end;
If z=10 then
begin
  While x<32 do
  Begin
    WriteLn( '10 ',x );
    c:=x;
    x:=x+7;
  end;
  c:=31-c;
  x:=7-c;
  While x<31 do
  Begin
    WriteLn( '11 ',x );
    c:=x;
    x:=x+7;
  end;
  c:=30-c;
  x:=7-c;
  While x<32 do
  Begin
    WriteLn( '12 ',x );
    c:=x;
    x:=x+7;
  end;
end;
If z=11 then
begin
  While x<31 do
```

Окно вывода

```
PascalABC.NET
Файл  Правка  Вид  Программа  Сервис  Модули  Помощь
[Icons]
номер 3 - ин1139.pas*
While x<31 do
  Begin
    WriteLn( '11 ',x );
    c:=x;
    x:=x+7;
  end;
c:=30-c;
x:=7-c;
While x<32 do
  Begin
    WriteLn( '12 ',x );
    c:=x;
    x:=x+7;
  end;
end;
If z=12 then
begin
  While x<32 do
  Begin
    WriteLn( '12 ',x );
    c:=x;
    x:=x+7;
  end;
end;
end.
```

```
PascalABC.NET
Файл  Правка  Вид  Программа  Сервис  Модули  Помощь
[Icons]
номер 4- ин1139.pas*
Програм N4;

Var
  z,x,c,v,b,n,m,h :integer;
  a: array [1..100] of integer;

Begin
  ReadLn( z );
  x:=11;
  v:=0;
  c:=z;
  h:=3;
  if z=1000 then
    WriteLn( '1.000' )
  else
    Begin |
      While x>10 do
        Begin
          v:=v+1;
          z:=z div 10;
          x:=z mod 100;
        end;
      v:=v+1;
      b:=v;
      m:=v mod 3;
      While b>0 do
        Begin
          a[b]:=c mod 10;
          c:=c div 10;
          b:=b-1;
        end;
      n:=m-1;
      While n>-1 do
        Begin
          n:=n-1;
          b:=b+1;
```

```
PascalABC.NET
Файл  Правка  Вид  Программа  Сервис  Модули  Помощь
[Icons]
номер 4- ин1139.pas*
Write( a[b] );
v:=v-1;
end;
While v>0 do
  Begin
    n:=3;
    Write( '.' );
    While n>0 do
      Begin
        n:=n-1;
        b:=b+1;
        Write( a[b] );
        v:=v-1;
      end;
    end;
  end;
end.
```