Изм.

Колич.

Лист. № док.

Подпись

Дата

Лист

*33*

КП 2-40 01 01.32.35.04.21 ПЗ

**Приложение А**

**Листинг программы**

**unit** Unit1; //модуль главной формы Меню

**interface**

Изм.

Колич.

Лист. № док.

Подпись

Дата

Лист

*34*

КП 2-40 01 01.32.35.04.21 ПЗ

**uses**

Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics, Controls, Forms,

Dialogs, StdCtrls, Menus, ExtCtrls, ComCtrls;

**type**

TMenushka = **class**(TForm)

Tst1: TButton;

Tst2: TButton;

tst3: TButton;

lbl1: TLabel;

lbl2: TLabel;

rg1: TRadioGroup;

dobavka: TButton;

vybor: TButton;

edt1: TEdit;

lbl3: TLabel;

Rezult: TButton;

pb1: TProgressBar;

tmr1: TTimer;

mm1: TMainMenu;

N1: TMenuItem;

N2: TMenuItem;

**procedure** Tst1Click(Sender: TObject);

**procedure** Tst2Click(Sender: TObject);

**procedure** tst3Click(Sender: TObject);

**procedure** dobavkaClick(Sender: TObject);

**procedure** vyborClick(Sender: TObject);

**procedure** RezultClick(Sender: TObject);

**procedure** tmr1Timer(Sender: TObject);

**procedure** N1Click(Sender: TObject);

**procedure** N2Click(Sender: TObject);

**private**

{ Private declarations }

**public**

{ Public declarations }

**end**;

**var**

Menushka: TMenushka;

f,re:Text;

t,v,res:string;

user:string;

j,c,i:Integer;

b:Integer=0;

rg1:**array of** string;

fuser,suser: **array** [1..3] **of** integer;

**implementation**

**uses** Unit2, Unit3, Unit4, Unit5, Unit6;

{$R \*.dfm}

**procedure** TMenushka.Tst1Click(Sender: TObject); //процедура нажатия кнопки "Тест на направленость личности"

**begin**

**if** b=1 **then begin if** (((lbl3.Caption='Гость') **and** (fuser[1]<>1)) **or** (suser[1]<>1)) **then begin** Menushka.Hide;

AssignFile(f,'Тесты\Тест 1\Инструкция.txt');

Reset(f);

Readln(f,t);

Test1.lbl4.Caption:=t;

Test1.show;**end**

**else** showmessage('Вы уже проходили этот тест');**end**

**else** showmessage('Нужно выбрать пользователя')**end**;

Изм.

Колич.

Лист. № док.

Подпись

Дата

Лист

*35*

КП 2-40 01 01.32.35.04.21 ПЗ

**procedure** TMenushka.Tst2Click(Sender: TObject); //процедура нажатия кнопки "Тест на темперамент"

**begin**

**if** b=1 **then begin if** (((lbl3.Caption='Гость') **and** (fuser[2]<>1)) **or** (suser[2]<>1)) **then begin** Menushka.Hide;

AssignFile(f,'Тесты\Тест 2\Инструкция.txt');

Reset(f);

Readln(f,t);

Test2.lbl4.Caption:=t;

Test2.show;**end**

**else** showmessage('Вы уже проходили этот тест');**end**

**else** showmessage('Нужно выбрать пользователя')**end**;

**procedure** TMenushka.tst3Click(Sender: TObject); //процедура нажатия кнопки "Тест на тип личности"

**begin**

**if** b=1 **then begin if** (((lbl3.Caption='Гость') **and** (fuser[3]<>1)) **or** (suser[3]<>1)) **then begin** Menushka.Hide;

AssignFile(f,'Тесты\Тест 3\Инструкция.txt');

Reset(f);

Readln(f,t);

Test3.lbl3.Caption:=t;

Test3.show;**end**

**else** showmessage('Вы уже проходили этот тест');**end**

**else** showmessage('Нужно выбрать пользователя')**end**;

**procedure** TMenushka.dobavkaClick(Sender: TObject); //процедура нажатия кнопки "Добавление пользователя"

**begin**

**if** rg1.Items.Count<>2 **then begin**

**if** edt1.Text<>'' **then begin** v:=edt1.Text;

rg1.Items.Add(v);

edt1.Text:='';

CreateDir('Userы/'+v);**end**

**else** showmessage('Вы не ввели новое имя пользователя');**end**

**else** showmessage('Достигнуто максимальное количество пользователей')**end**;

**procedure** TMenushka.vyborClick(Sender: TObject); //процедура нажатия кнопки "Выбрать"(выбор пользователя)

**begin**

**if** rg1.ItemIndex<>-1 **then begin for** j:=0 **to** rg1.Items.Count-1 **do if** rg1.ItemIndex=j **then begin** t:=rg1.Items[j];

lbl3.Caption:=t;

t:='';

rg1.ItemIndex:=-1;

b:=1;**end**;

rg1.Enabled:=false;

dobavka.Hide;**end**;**end**;

**procedure** TMenushka.RezultClick(Sender: TObject); //процедура нажатия кнопки "Результаты тестов"

**begin**

menushka.Hide;

Rezults.show;

rezults.strngrd1.Cells[0,0]:='Пользователи\Тесты';

rezults.strngrd1.Cells[1,0]:='Направленность';

rezults.strngrd1.Cells[2,0]:='Темперамент';

rezults.strngrd1.Cells[3,0]:='Тип личности';

**if** (rezults.strngrd1.RowCount<>rg1.Items.Count+1) **then** rezults.strngrd1.RowCount:=rg1.Items.Count+1;

**for** j:=0 **to** rg1.Items.Count-1 **do begin** user:=rg1.Items[j];

rezults.strngrd1.Cells[0,j+1]:=user;**end**;

**if** fileexists('Userы/Гость/Тест 1.txt') **then begin** assignfile(re,'Userы/Гость/Тест 1.txt');

reset(re);

read(re,res);

rezults.strngrd1.Cells[1,1]:=res;**end**

Изм.

Колич.

Лист. № док.

Подпись

Дата

Лист

*36*

КП 2-40 01 01.32.35.04.21 ПЗ

**else** rezults.strngrd1.Cells[1,1]:='Отсутствует';

**if** fileexists('Userы/Гость/Тест 2.txt') **then begin** assignfile(re,'Userы/Гость/Тест 2.txt');

reset(re);

read(re,res);

rezults.strngrd1.Cells[2,1]:=res;**end**

**else** rezults.strngrd1.Cells[2,1]:='Отсутствует';

**if** fileexists('Userы/Гость/Тест 3.txt') **then begin** assignfile(re,'Userы/Гость/Тест 3.txt');

reset(re);

read(re,res);

rezults.strngrd1.Cells[3,1]:=res;**end**

**else** rezults.strngrd1.Cells[3,1]:='Отсутствует';

**for** i:=1 **to** rg1.items.count-1 **do begin for** j:=1 **to** rg1.Items.Count-1 **do begin** user:=rg1.Items[j];

**if** fileexists('Userы/'+user+'/Тест 1.txt') **then begin** assignfile(re,'Userы/'+user+'/Тест 1.txt');

reset(re);

read(re,res);

rezults.strngrd1.Cells[i,j+1]:=res;**end**

**else** rezults.strngrd1.Cells[i,j+1]:='Отсутствует';

**if** fileexists('Userы/'+user+'/Тест 2.txt') **then begin** assignfile(re,'Userы/'+user+'/Тест 2.txt');

reset(re);

read(re,res);

rezults.strngrd1.Cells[i+1,j+1]:=res;**end**

**else** rezults.strngrd1.Cells[i+1,j+1]:='Отсутствует';

**if** fileexists('Userы/'+user+'/Тест 3.txt') **then begin** assignfile(re,'Userы/'+user+'/Тест 3.txt');

reset(re);

read(re,res);

rezults.strngrd1.Cells[i+2,j+1]:=res;**end**

**else** rezults.strngrd1.Cells[i+2,j+1]:='Отсутствует';

**end**;

**end**;**end**;

**procedure** TMenushka.tmr1Timer(Sender: TObject); //процедура показа заставки приложения

**begin**

pb1.Position:=pb1.Position+20;

**if** pb1.Position=pb1.Max **then begin** dobavka.Show;

N1.Visible:=true;

N2.visible:=true;

edt1.Show;

lbl1.Show;

lbl2.Show;

lbl3.Show;

rezult.Show;

rg1.show;

tst1.Show;

tst2.Show;

tst3.show;

vybor.show;

CreateDir('Userы/Гость');

tmr1.Enabled:=false;

pb1.Hide;**end**;

**end**;

**procedure** TMenushka.N1Click(Sender: TObject); //процедура нажатия кнопки "О программе"

**begin**

Menushka.hide;

info.lbl2.Show;

Info.show;

**end**;

**procedure** TMenushka.N2Click(Sender: TObject); //процедура нажатия кнопки "О разработчике"

**begin**

Menushka.Hide;

Info.lbl1.Show;

info.show;

**end**;

Изм.

Колич.

Лист. № док.

Подпись

Дата

Лист

*37*

КП 2-40 01 01.32.35.04.21 ПЗ

**end**.

**unit** Unit2; //модуль формы Теста на направленность личности

**interface**

**uses**

Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics, Controls, Forms,

Dialogs, StdCtrls, Menus;

**type**

TTest1 = **class**(TForm)

lbl1: TLabel;

btnSTART: TButton;

btnFINISH: TButton;

btnNAZAD: TButton;

btnVPERED: TButton;

rb1: TRadioButton;

rb2: TRadioButton;

rb3: TRadioButton;

mm1: TMainMenu;

N1: TMenuItem;

lbl2: TLabel;

lbl3: TLabel;

lbl4: TLabel;

**procedure** btnSTARTClick(Sender: TObject);

**procedure** btnVPEREDClick(Sender: TObject);

**procedure** btnNAZADClick(Sender: TObject);

**procedure** N1Click(Sender: TObject);

**procedure** btnFINISHClick(Sender: TObject);

**private**

{ Private declarations }

**public**

{ Public declarations }

**end**;

**var**

otv:string;

Test1: TTest1;

k,m:string;

f,t:Text;

i,j,ns\_pol,ns\_otr,ns,vd\_pol,vd\_otr,vd,nz\_pol,nz\_otr,nz,c: integer;

mas:**array**[1..30] **of** Integer;

**implementation**

**uses** Unit1;

{$R \*.dfm}

**procedure** TTest1.btnSTARTClick(Sender: TObject); //процедура нажатия кнопки "Старт"(приступить к тесту)

**begin**

lbl1.Show;

lbl4.Hide;

rb1.Show;

rb2.Show;

rb3.Show;

btnVPERED.Show;

i:=1;

AssignFile(f,'Тесты\Тест 1\Вопросы\1.txt');

Reset(f);

Readln(f,otv);

lbl1.Caption:=otv;

Readln(f,otv);

rb1.Caption:=otv;

Readln(f,otv);

rb2.Caption:=otv;

Readln(f,otv);

rb3.Caption:=otv;

btnSTART.Visible:=False;

**end**;

Изм.

Колич.

Лист. № док.

Подпись

Дата

Лист

*38*

КП 2-40 01 01.32.35.04.21 ПЗ

**procedure** TTest1.btnVPEREDClick(Sender: TObject); //процедура нажатия кнопки "Вперед"(перейти к следующему вопросу)

**begin**

c:=0;

**if** rb1.Checked **then begin** mas[i]:=1;

rb1.Checked:=False;

c:=1;**end**;

**if** rb2.Checked **then begin** mas[i]:=2;

rb2.Checked:=False;

c:=1;**end**;

**if** rb3.Checked **then begin** mas[i]:=3;

rb3.Checked:=False;

c:=1;**end**;

**if** c=1 **then begin**

i:=i+1;

btnNAZAD.Show;

AssignFile(f,'Тесты\Тест 1\Вопросы\'+InttoStr(i)+'.txt');

Reset(f);

Readln(f,otv);

lbl1.Caption:=otv;

Readln(f,otv);

rb1.Caption:=otv;

Readln(f,otv);

rb2.Caption:=otv;

Readln(f,otv);

rb3.Caption:=otv;

**if** i=30 **then begin** btnVPERED.visible:=false;

btnFINISH.visible:=true;**end**;**end**

**else** showmessage('Нужно выбрать хотя бы один вариант');**end**;

**procedure** TTest1.btnNAZADClick(Sender: TObject); //процедура нажатия кнопки "Назад"(вернуться к предыдущему вопросу)

**begin** i:=i-1;

btnFINISH.Hide;

btnVPERED.Show;

**if** i=1 **then** btnNAZAD.Hide;

AssignFile(f,'Тесты\Тест 1\Вопросы\'+InttoStr(i)+'.txt');

Reset(f);

Readln(f,otv);

lbl1.Caption:=otv;

Readln(f,otv);

rb1.Caption:=otv;

Readln(f,otv);

rb2.Caption:=otv;

Readln(f,otv);

rb3.Caption:=otv;

**end**;

**procedure** TTest1.N1Click(Sender: TObject); //процедура нажатия кнопки "Выход" (закрыть форму теста и перейти в главное меню)

**begin** Test1.Close;

Menushka.show; **end**;

**procedure** TTest1.btnFINISHClick(Sender: TObject); //процедура нажатия кнопки "Закончить"(завершить прохождение теста)

**begin** c:=0;

**if** rb1.Checked **then begin** mas[i]:=1;

rb1.Checked:=False;

c:=1;**end**;

**if** rb2.Checked **then begin** mas[i]:=2;

rb2.Checked:=False;

c:=1;**end**;

**if** rb3.Checked **then begin** mas[i]:=3;

rb3.Checked:=False;

c:=1;**end**;

**if** c=1 **then begin** ns\_pol:=0;

ns\_otr:=0;

ns:=0;

vd\_pol:=0;

vd\_otr:=0;

vd:=0;

nz\_pol:=0;

nz\_otr:=0;

nz:=0;

rb1.Hide;

rb2.Hide;

rb3.Hide;

lbl1.Hide;

btnNAZAD.Hide;

Изм.

Колич.

Лист. № док.

Подпись

Дата

Лист

*39*

КП 2-40 01 01.32.35.04.21 ПЗ

**for** j:=1 **to** 30 **do begin case** j **of** 1: **begin case** mas[j] **of** 1: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

2: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

3: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

2: **begin case** mas[j] **of** 2: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

1: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

3: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

3: **begin case** mas[j] **of** 1: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

2: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

3: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

4: **begin case** mas[j] **of** 1: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

3: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

2: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

5: **begin case** mas[j] **of** 2: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

3: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

1: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

Изм.

Колич.

Лист. № док.

Подпись

Дата

Лист

*40*

КП 2-40 01 01.32.35.04.21 ПЗ

6: **begin case** mas[j] **of** 3: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

2: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

1: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

7: **begin case** mas[j] **of** 1: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

2: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

3: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

8: **begin case** mas[j] **of** 3: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

1: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

2: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

9: **begin case** mas[j] **of** 3: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

2: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

1: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

10: **begin case** mas[j] **of** 3: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

1: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

2: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

11: **begin case** mas[j] **of** 2: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

1: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

3: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

12: **begin case** mas[j] **of** 2: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

3: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

Изм.

Колич.

Лист. № док.

Подпись

Дата

Лист

*41*

КП 2-40 01 01.32.35.04.21 ПЗ

1: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

13: **begin case** mas[j] **of** 3: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

2: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

1: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

14: **begin case** mas[j] **of** 3: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

2: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

1: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

15: **begin case** mas[j] **of** 1: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

2: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

3: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

16: **begin case** mas[j] **of** 2: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

1: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

3: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

17: **begin case** mas[j] **of** 1: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

2: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

3: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

18: **begin case** mas[j] **of** 1: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

2: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

3: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

Изм.

Колич.

Лист. № док.

Подпись

Дата

Лист

*42*

КП 2-40 01 01.32.35.04.21 ПЗ

19: **begin case** mas[j] **of** 1: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

3: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

2: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

20: **begin case** mas[j] **of** 3: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

1: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

2: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

21: **begin case** mas[j] **of** 3: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

2: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

1: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

22: **begin case** mas[j] **of** 3: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

2: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

1: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

23: **begin case** mas[j] **of** 2: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

1: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

3: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

24: **begin case** mas[j] **of** 3: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

2: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

1: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

25: **begin case** mas[j] **of** 2: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

3: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

1: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

26: **begin case** mas[j] **of** 2: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

3: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

1: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

Изм.

Колич.

Лист. № док.

Подпись

Дата

Лист

*43*

КП 2-40 01 01.32.35.04.21 ПЗ

27: **begin case** mas[j] **of** 1: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

3: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

2: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

28: **begin case** mas[j] **of** 2: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

1: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

3: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

29: **begin case** mas[j] **of** 1: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

2: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

3: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;

30: **begin case** mas[j] **of** 3: **begin** ns\_pol:=ns\_pol+1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;

2: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_otr:=vd\_otr-1;

nz\_pol:=nz\_pol+1;**end**;

1: **begin** ns\_otr:=ns\_otr-1;

vd\_pol:=vd\_pol+1;

nz\_otr:=nz\_otr-1;**end**;**end**;**end**;**end**;**end**;

lbl1.Hide;

btnFINISH.Hide;

btnNAZAD.Hide;

lbl2.Show;

lbl3.Show;

user:=menushka.lbl3.Caption;

**if** user='Гость' **then** fuser[1]:=1

**else** suser[1]:=1;

ns:=ns\_pol+ns\_otr+30;

vd:=vd\_pol+vd\_otr+30;

nz:=nz\_pol+nz\_otr+30;

AssignFile(t,'Userы/'+user+'/Тест 1.txt');

**if** (ns>vd) **and** (ns>nz) **then begin** AssignFile(f,'Тесты\Тест 1\Результаты\1.txt');

Reset(f);

Readln(f,otv);

lbl2.Caption:=otv;

Rewrite(t);

Writeln(t,'На себя');

Readln(f,otv);

lbl3.Caption:=otv;

**end**;

**if** (vd>ns) **and** (vd>nz) **then begin** AssignFile(f,'Тесты\Тест 1\Результаты\2.txt');

Reset(f);

Readln(f,otv);

lbl2.Caption:=otv;

Rewrite(t);

Writeln(t,'На общение');

Readln(f,otv);

lbl3.Caption:=otv;**end**;

**if** (nz>ns) **and** (nz>vd) **then begin** AssignFile(f,'Тесты\Тест 1\Результаты\3.txt');

Reset(f);

Readln(f,otv);

lbl2.Caption:=otv;

Rewrite(t);

Writeln(t,'На дело');

Readln(f,otv);

lbl3.Caption:=otv;**end**;**end**

**else** showmessage('Нужно выбрать хотя бы один вариант');

closefile(t);**end**;

**end**.

Изм.

Колич.

Лист. № док.

Подпись

Дата

Лист

*44*

КП 2-40 01 01.32.35.04.21 ПЗ

**unit** Unit3; //модуль формы Теста на темперамент

**interface**

**uses**

Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics, Controls, Forms,

Dialogs, StdCtrls, Menus, CheckLst;

**type**

TTest2 = **class**(TForm)

START: TButton;

FINISH: TButton;

VPERED: TButton;

NAZAD: TButton;

mm1: TMainMenu;

N1: TMenuItem;

lbl1: TLabel;

chklst1: TCheckListBox;

Sangv: TLabel;

lbl3: TLabel;

lbl4: TLabel;

Flegm: TLabel;

Capti: TLabel;

lst1: TListBox;

Melan: TLabel;

Holer: TLabel;

**procedure** N1Click(Sender: TObject);

**procedure** STARTClick(Sender: TObject);

**procedure** VPEREDClick(Sender: TObject);

**procedure** NAZADClick(Sender: TObject);

**procedure** FINISHClick(Sender: TObject);

**private**

{ Private declarations }

**public**

{ Public declarations }

**end**;

Изм.

Колич.

Лист. № док.

Подпись

Дата

Лист

*45*

КП 2-40 01 01.32.35.04.21 ПЗ

**var**

Test2: TTest2;

i,j,san,fl,mel,hol,san\_c,fl\_c,mel\_c,hol\_c,all,c:Integer;

pr\_s,pr\_f,pr\_m,pr\_h:Real;

inf:string;

chklst1:**array of** string;

f,t:Text;

**implementation**

**uses** Unit1;

{$R \*.dfm}

**procedure** TTest2.N1Click(Sender: TObject); //процедура нажатия кнопки "Выход"(закрывает форму с тестом и переходит в главное меню)

**begin**

Test2.Close;

Menushka.show;

**end**;

**procedure** TTest2.STARTClick(Sender: TObject); //процедура нажатия кнопки "Начать"(приступить к тесту)

**begin** i:=1;

san:=0;

fl:=0;

mel:=0;

hol:=0;

lbl4.Hide;

lbl3.Hide;

chklst1.Show;

lbl1.Show;

chklst1.Items.LoadFromFile('Тесты\Тест 2\Вопросы\'+IntToStr(i)+'.txt');

START.Hide;

VPERED.Show;**end**;

**procedure** TTest2.VPEREDClick(Sender: TObject); //процедура нажатия кнопки "Вперед"(перейти к следующему вопросу)

**begin**

c:=0;

**for** j:=0 **to** chklst1.Items.Count-1 **do if** chklst1.Checked[j] **then begin case** i **of** 1:**begin** fl:=fl+1;

fl\_c:=fl\_c+1;**end**;

2:**begin** mel:=mel+1;

mel\_c:=mel\_c+1;**end**;

3:**begin** hol:=hol+1;

hol\_c:=hol\_c+1;**end**;**end**;

c:=1;**end**;

**if** c=1 **then begin** i:=i+1;

NAZAD.Show;

chklst1.Items.LoadFromFile('Тесты\Тест 2\Вопросы\'+IntToStr(i)+'.txt');

**if** i=4 **then begin** FINISH.Show;

VPERED.Hide;**end**;**end**

**else** showmessage('Нужно выбрать хотя бы один вариант');**end**;

**procedure** TTest2.NAZADClick(Sender: TObject); //процедура нажатия кнопки "Назад"(перейти к предыдущему вопросу)

**begin** i:=i-1;

**if** i=1 **then** NAZAD.Hide;

chklst1.Items.LoadFromFile('Тесты\Тест 2\Вопросы\'+IntToStr(i)+'.txt');

VPERED.Show;

FINISH.Hide;**end**;

Изм.

Колич.

Лист. № док.

Подпись

Дата

Лист

*46*

КП 2-40 01 01.32.35.04.21 ПЗ

**procedure** TTest2.FINISHClick(Sender: TObject); //процедура нажатия кнопки "Закончить"(завершить выполнение теста)

**begin** c:=0;

**for** j:=0 **to** chklst1.Items.Count-1 **do if** chklst1.Checked[j] **then begin** san:=san+1;

san\_c:=san\_c+1;

c:=1;**end**;

**if** c=1 **then begin** FINISH.Hide;

chklst1.Hide;

lbl1.Hide;

NAZAD.Hide;

lbl3.Show;

lst1.Show;

melan.Show;

sangv.Show;

holer.Show;

flegm.Show;

capti.Show;

all:=san+fl+mel+hol;

pr\_s:=(san/all)\*100;

pr\_f:=(fl/all)\*100;

pr\_m:=(mel/all)\*100;

pr\_h:=(hol/all)\*100;

AssignFile(f,'Тесты\Тест 2\Результаты\сангвиник.txt');

Reset(f);

Readln(f,inf);

sangv.Caption:=inf;

AssignFile(f,'Тесты\Тест 2\Результаты\флегматик.txt');

Reset(f);

Readln(f,inf);

flegm.Caption:=inf;

AssignFile(f,'Тесты\Тест 2\Результаты\меланхолик.txt');

Reset(f);

Readln(f,inf);

melan.Caption:=inf;

AssignFile(f,'Тесты\Тест 2\Результаты\холерик.txt');

Reset(f);

Readln(f,inf);

holer.Caption:=inf;

lst1.Items.Add('Сангвиник - '+floattostr(round(pr\_s))+' %');

lst1.Items.Add('Флегматик - '+floattostr(round(pr\_f))+' %');

lst1.Items.Add('Меланхолик - '+floattostr(round(pr\_m))+' %');

lst1.Items.Add('Холерик - '+floattostr(round(pr\_h))+' %');

user:=menushka.lbl3.Caption;

**if** user='Гость' **then** fuser[2]:=1

**else** suser[2]:=1;

**if** (pr\_s>pr\_f) **and** (pr\_s>pr\_m) **and** (pr\_s>pr\_h) **then begin** AssignFile(t,'Userы/'+user+'/Тест 2.txt');

Rewrite(t);

lbl3.Caption:='У вас преобладает темперамент сангвиника';

writeln(t,'Сангвиник');**end**;

**if** (pr\_f>pr\_s) **and** (pr\_f>pr\_m) **and** (pr\_f>pr\_h) **then begin** AssignFile(t,'Userы/'+user+'/Тест 2.txt');

Rewrite(t);

lbl3.Caption:='У вас преобладает темперамент флегматика';

writeln(t,'Флегматик');**end**;

**if** (pr\_m>pr\_s) **and** (pr\_m>pr\_f) **and** (pr\_m>pr\_h) **then begin** AssignFile(t,'Userы/'+user+'/Тест 2.txt');

Rewrite(t);

lbl3.Caption:='У вас преобладает темперамент меланхолика';

writeln(t,'Меланхолик');**end**;

**if** (pr\_h>pr\_s) **and** (pr\_h>pr\_m) **and** (pr\_h>pr\_f) **then begin** AssignFile(t,'Userы/'+user+'/Тест 2.txt');

Rewrite(t);

lbl3.Caption:='У вас преобладает темперамент холерика';

writeln(t,'Холерик');**end**;

**if** (pr\_s=pr\_f) **and** (pr\_s>pr\_m) **and** (pr\_s>pr\_h) **then begin** AssignFile(t,'Userы/'+user+'/Тест 2.txt');

Rewrite(t);

lbl3.Caption:='У вас преобладают темпераменты сангвиника и флегматика';

writeln(t,'Сангвиник и флегматик'); **end**;

**if** (pr\_s=pr\_m) **and** (pr\_s>pr\_f) **and** (pr\_s>pr\_h) **then begin** AssignFile(t,'Userы/'+user+'/Тест 2.txt');

Rewrite(t);

lbl3.Caption:='У вас преобладают темпераменты сангвиника и меланхолика';

writeln(t,'Сангвиник и меланхолик'); **end**;

**if** (pr\_s=pr\_h) **and** (pr\_s>pr\_m) **and** (pr\_s>pr\_f) **then begin** AssignFile(t,'Userы/'+user+'/Тест 2.txt');

Rewrite(t);

lbl3.Caption:='У вас преобладают темпераменты сангвиника и холерика';

writeln(t,'Сангвиник и холерик'); **end**;

**if** (pr\_f=pr\_m) **and** (pr\_f>pr\_s) **and** (pr\_f>pr\_h) **then begin** AssignFile(t,'Userы/'+user+'/Тест 2.txt');

Rewrite(t);

lbl3.Caption:='У вас преобладают темпераменты флегматика и меланхолика';

writeln(t,'Флегматик и меланхолик'); **end**;

**if** (pr\_f=pr\_h) **and** (pr\_f>pr\_s) **and** (pr\_f>pr\_m) **then begin** AssignFile(t,'Userы/'+user+'/Тест 2.txt');

Rewrite(t);

lbl3.Caption:='У вас преобладают темпераменты флегматика и холерика';

writeln(t,'Флегматик и холерик'); **end**;

**if** (pr\_m=pr\_h) **and** (pr\_m>pr\_f) **and** (pr\_m>pr\_h) **then begin** AssignFile(t,'Userы/'+user+'/Тест 2.txt');

Rewrite(t);

lbl3.Caption:='У вас преобладают темпераменты холерика и меланхолика';

writeln(t,'Холерик и меланхолик'); **end**;

**if** (pr\_s=pr\_f) **and** (pr\_m=pr\_s) **and** (pr\_f>pr\_h) **then begin** AssignFile(t,'Userы/'+user+'/Тест 2.txt');

Rewrite(t);

lbl3.Caption:='У вас преобладают темпераменты сангвиника, меланхолика и флегматика';

writeln(t,'Сангвиник, меланхолик и флегматик'); **end**;

**if** (pr\_s=pr\_m) **and** (pr\_m=pr\_h) **and** (pr\_s>pr\_f) **then begin** AssignFile(t,'Userы/'+user+'/Тест 2.txt');

Rewrite(t);

lbl3.Caption:='У вас преобладают темпераменты холерика, меланхолика и сангвиника';

writeln(t,'Холерик, меланхолик и сангвиник'); **end**;

**if** (pr\_s=pr\_f) **and** (pr\_f=pr\_h) **and** (pr\_s>pr\_m) **then begin** AssignFile(t,'Userы/'+user+'/Тест 2.txt');

Rewrite(t);

lbl3.Caption:='У вас преобладают темпераменты сангвиника, флегматика и холерика';

writeln(t,'Сангвиник, флегматик и холерик'); **end**;

**if** (pr\_m=pr\_f) **and** (pr\_f=pr\_h) **and** (pr\_m>pr\_s) **then begin** AssignFile(t,'Userы/'+user+'/Тест 2.txt');

Rewrite(t);

lbl3.Caption:='У вас преобладают темпераменты меланхолика, флегматика и холерика';

writeln(t,'Меланхолик, флегматик и холерик'); **end**;

**if** (pr\_f=pr\_m) **and** (pr\_f=pr\_h) **and** (pr\_m=pr\_s) **then begin** AssignFile(t,'Userы/'+user+'/Тест 2.txt');

Rewrite(t);

lbl3.Caption:='У вас преобладают все темпераменты';

writeln(t,'Меланхолик, флегматик, холерик и сангвиник'); **end**;

**end**

Изм.

Колич.

Лист. № док.

Подпись

Дата

Лист

*47*

КП 2-40 01 01.32.35.04.21 ПЗ

**else** showmessage('Нужно выбрать хотя бы один вариант');

closefile(t);**end**;

**end**.

**unit** Unit4; //модуль формы Теста на тип личности

**interface**

**uses**

Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics, Controls, Forms,

Dialogs, Menus, StdCtrls, jpeg, ExtCtrls;

Изм.

Колич.

Лист. № док.

Подпись

Дата

Лист

*48*

КП 2-40 01 01.32.35.04.21 ПЗ

**type**

TTest3 = **class**(TForm)

mm1: TMainMenu;

N1: TMenuItem;

Nachat: TButton;

Konec: TButton;

nazat: TButton;

vpered: TButton;

rb1: TRadioButton;

rb2: TRadioButton;

lbl1: TLabel;

img1: TImage;

lbl2: TLabel;

lbl3: TLabel;

**procedure** N1Click(Sender: TObject);

**procedure** NachatClick(Sender: TObject);

**procedure** vperedClick(Sender: TObject);

**procedure** nazatClick(Sender: TObject);

**procedure** KonecClick(Sender: TObject);

**private**

{ Private declarations }

**public**

{ Public declarations }

**end**;

**var**

Test3: TTest3;

f,t:Text;

i,j,rez,c:Integer;

otv,ot:string;

mas:**array**[1..4] **of** Integer;

**implementation**

**uses** Unit1;

{$R \*.dfm}

**procedure** TTest3.N1Click(Sender: TObject); //процедура нажатия кнопки "Выход"(закрывает форму и переходит в главное меню)

**begin** Test3.Close;

Menushka.Show;**end**;

**procedure** TTest3.NachatClick(Sender: TObject); //процедура нажатия кнопки "Начать"(приступить к прохождению теста)

**begin** lbl1.Show;

rb1.Show;

lbl3.Hide;

rb2.Show;

vpered.Show;

i:=1;

AssignFile(f,'Тесты\Тест 3\Вопросы\'+inttostr(i)+'.txt');

Reset(f);

Readln(f,otv);

lbl1.Caption:=otv;

Readln(f,otv);

rb1.Caption:=otv;

Readln(f,otv);

rb2.Caption:=otv;

Nachat.Visible:=False;**end**;

Изм.

Колич.

Лист. № док.

Подпись

Дата

Лист

*49*

КП 2-40 01 01.32.35.04.21 ПЗ

**procedure** TTest3.vperedClick(Sender: TObject); //процедура нажатия кнопки "Вперед"(перейти к следующему вопросу)

**begin** c:=0;

**if** rb1.Checked **then begin case** i **of** 1: mas[i]:=1000;

2: mas[i]:=100;

3: mas[i]:=10;**end**;

rb1.Checked:=False;

c:=1;**end**;

**if** rb2.Checked **then begin case** i **of** 1: mas[i]:=2000;

2: mas[i]:=200;

3: mas[i]:=20;**end**;

rb2.Checked:=False;

c:=1;**end**;

**if** c=1 **then begin** i:=i+1;

nazat.Show;

**if** i<4 **then begin** AssignFile(f,'Тесты\Тест 3\Вопросы\'+InttoStr(i)+'.txt');

Reset(f);

Readln(f,otv);

lbl1.Caption:=otv;

Readln(f,otv);

rb1.Caption:=otv;

Readln(f,otv);

rb2.Caption:=otv;**end**;

**if** i=4 **then begin** AssignFile(f,'Тесты\Тест 3\Вопросы\'+inttostr(i)+'.txt');

Reset(f);

Readln(f,otv);

lbl1.Caption:=otv;

Readln(f,otv);

rb1.Caption:=otv;

Readln(f,otv);

rb2.Caption:=otv;

vpered.visible:=false;

Konec.visible:=true;**end**;

**end**

**else** showmessage('Нужно выбрать хотя бы один вариант');**end**;

**procedure** TTest3.nazatClick(Sender: TObject); //процедура нажатия кнопки "Назад"(перейти к предыдушему вопросу)

**begin** i:=i-1;

Konec.Hide;

vpered.Show;

**if** i=1 **then** nazat.Hide;

AssignFile(f,'Тесты\Тест 3\Вопросы\'+InttoStr(i)+'.txt');

Reset(f);

Readln(f,otv);

lbl1.Caption:=otv;

Readln(f,otv);

rb1.Caption:=otv;

Readln(f,otv);

rb2.Caption:=otv; **end**;

**procedure** TTest3.KonecClick(Sender: TObject); //процедура нажатия кнопки "Завершить"(завершить прохождение теста)

**begin** c:=0;

**if** rb1.checked **then begin** mas[4]:=1;

c:=1;**end**;

**if** rb2.Checked **then begin** mas[4]:=2;

c:=1;**end**;

**if** c=1 **then begin**

rb1.Hide;

rb2.Hide;

nazat.Hide;

Konec.Hide;

lbl1.Hide;

lbl2.Show;

rez:=0;

**for** i:=1 **to** 4 **do** rez:=rez+mas[i];

user:=menushka.lbl3.Caption;

**if** user='Гость' **then** fuser[3]:=1

**else** suser[3]:=1;

AssignFile(t,'Userы\'+user+'\Тест 3.txt');

Rewrite(t);

Изм.

Колич.

Лист. № док.

Подпись

Дата

Лист

*50*

КП 2-40 01 01.32.35.04.21 ПЗ

**case** rez **of** 1111: **begin** AssignFile(f,'Тесты\Тест 3\Результаты\максим горький.txt');

Reset(f);

Readln(f,otv);

lbl2.Caption:=otv;

Writeln(t,'"Максим Горький" или Попечитель, Прирождённый организатор');**end**;

2222: **begin** AssignFile(f,'Тесты\Тест 3\Результаты\гексли.txt');

Reset(f);

Readln(f,otv);

lbl2.Caption:=otv;

Writeln(t,'"Гексли" или Журналист');**end**;

1212: **begin** AssignFile(f,'Тесты\Тест 3\Результаты\гюго.txt');

Reset(f);

Readln(f,otv);

lbl2.Caption:=otv;

Writeln(t,'"Гюго" или Продавец, Друг всех и каждого');**end**;

2212: **begin** AssignFile(f,'Тесты\Тест 3\Результаты\наполеон.txt');

Reset(f);

Readln(f,otv);

lbl2.Caption:=otv;

Writeln(t,'"Наполеон" или Политик');**end**;

1112: **begin** AssignFile(f,'Тесты\Тест 3\Результаты\штирлиц.txt');

Reset(f);

Readln(f,otv);

lbl2.Caption:=otv;

Writeln(t,'"Штирлиц" или "Шерлок Холмс", Администратор, Прирождённый руководитель');**end**;

2221: **begin** AssignFile(f,'Тесты\Тест 3\Результаты\есенин.txt');

Reset(f);

Readln(f,otv);

lbl2.Caption:=otv;

Writeln(t,'"Есенин" или Искатель');**end**;

2121: **begin** AssignFile(f,'Тесты\Тест 3\Результаты\бальзак.txt');

Reset(f);

Readln(f,otv);

lbl2.Caption:=otv;

Writeln(t,'"Бальзак" или Созидатель, Осмыслитель жизни');**end**;

2122: **begin** AssignFile(f,'Тесты\Тест 3\Результаты\дон кихот.txt');

Reset(f);

Readln(f,otv);

lbl2.Caption:=otv;

Writeln(t,'"Дон-кихот" или Новатор');**end**;

1122: **begin** AssignFile(f,'Тесты\Тест 3\Результаты\джек лондон.txt');

Reset(f);

Readln(f,otv);

lbl2.Caption:=otv;

Writeln(t,'"Джек Лондон" или Бизнесмен, Прирождённый лидер');**end**;

2211: **begin** AssignFile(f,'Тесты\Тест 3\Результаты\дюма.txt');

Reset(f);

Readln(f,otv);

lbl2.Caption:=otv;

Writeln(t,'"Дюма" или Художник');**end**;

1221: **begin** AssignFile(f,'Тесты\Тест 3\Результаты\достоевский.txt');

Reset(f);

Readln(f,otv);

lbl2.Caption:=otv;

Writeln(t,'"Достоевский" или Писатель, Вдохновляющий лидер');**end**;

1121: **begin** AssignFile(f,'Тесты\Тест 3\Результаты\робеспьер.txt');

Reset(f);

Readln(f,otv);

lbl2.Caption:=otv;

Writeln(t,'"Робеспьер" или Учёный');**end**;

1222: **begin** AssignFile(f,'Тесты\Тест 3\Результаты\гамлет.txt');

Reset(f);

Readln(f,otv);

lbl2.Caption:=otv;

Writeln(t,'"Гамлет" или Актёр');**end**;

2111: **begin** AssignFile(f,'Тесты\Тест 3\Результаты\габен.txt');

Reset(f);

Readln(f,otv);

lbl2.Caption:=otv;

Writeln(t,'"Габен" или Мастер');**end**;

2112: **begin** AssignFile(f,'Тесты\Тест 3\Результаты\жуков.txt');

Reset(f);

Readln(f,otv);

lbl2.Caption:=otv;

Writeln(t,'"Жуков" или "Македонский", Поощритель');**end**;

1211: **begin** AssignFile(f,'Тесты\Тест 3\Результаты\драйзер.txt');

Reset(f);

Readln(f,otv);

lbl2.Caption:=otv;

Writeln(t,'"Драйзер" или Охранитель, Преданный делу');**end**;**end**;

Изм.

Колич.

Лист. № док.

Подпись

Дата

Лист

*51*

КП 2-40 01 01.32.35.04.21 ПЗ

img1.Show;

**end**

**else** showmessage('Нужно выбрать хотя бы один вариант');

closefile(t);**end**;

**end**.

**unit** Unit5; //форма с таблицей Результатов прохождения тестов пользователями

**interface**

**uses**

Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics, Controls, Forms,

Dialogs, Grids, StdCtrls, Menus;

**type**

TRezults = **class**(TForm)

lbl1: TLabel;

strngrd1: TStringGrid;

mm1: TMainMenu;

N1: TMenuItem;

**procedure** N1Click(Sender: TObject);

**private**

{ Private declarations }

**public**

{ Public declarations }

**end**;

**var**

Rezults: TRezults;

**implementation**

**uses** Unit1;

{$R \*.dfm}

Изм.

Колич.

Лист. № док.

Подпись

Дата

Лист

*52*

КП 2-40 01 01.32.35.04.21 ПЗ

**procedure** TRezults.N1Click(Sender: TObject); //процедура нажатия на кнопку "Выход" (закрывает форму и переходит в главное меню)

**begin**

rezults.Close;

menushka.show;

**end**;

**end**.

**unit** Unit6; //модуль, содержащий форму с информацией о программе и разработчике

**interface**

**uses**

Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics, Controls, Forms,

Dialogs, StdCtrls, Menus;

**type**

TInfo = **class**(TForm)

lbl1: TLabel;

lbl2: TLabel;

mm1: TMainMenu;

N1: TMenuItem;

**procedure** N1Click(Sender: TObject);

**private**

{ Private declarations }

**public**

{ Public declarations }

**end**;

**var**

Info: TInfo;

**implementation**

**uses** Unit1;

{$R \*.dfm}

**procedure** TInfo.N1Click(Sender: TObject); //процедура нажатия кнопки "Выход"(закрывает форму и переходит в главное меню)

**begin**

Info.Close;

lbl2.Hide;

lbl1.Hide;

Menushka.show;

**end**;

**end**.