## Лабораторная работа №2-доп

*Цель:* демонстрация возможностей администрирования с помощью сценариев WSH. *Необходимые знания:* основы ООП, начальные сведения об ActiveX объектах, знакомство с алгоритмическими примитивами и языками высокого уровня.

- 1. Студенты пишут сценарии на основе нижеприведенного шаблона и комментариев преподавателя.
- 2. Сценарии тестируется.

```
var Word, Doc;
var T,t;
var T1,t1;
var str="Control time:\n";
Word=new ActiveXObject("Word.Application");
Word.Visible=true;
Doc=Word.Documents.Add();
Doc.Content.Bold=1;
Doc.Content.Font.Size=18;
var fso;
fso=new ActiveXObject("Scripting.FileSystemObject");
t=new Date();
T=t.getTime();
delete t:
do{
t1=new Date();
T1=t1.getTime();
if (T1-T)\%5000==0
 str+=t1.getDate()+'.';
 str+=t1.getMonth()+'.';
 str+=t1.getYear()+'\t';
 str+=t1.getHours()+':';
 str+=t1.getMinutes()+':'; str+=t1.getSeconds()+'\n';
 if(fso.FileExists("C:\\dummy.ddd")) str+="The file has appeared\n";
 else str+="The file is absent\n";
 Doc.Content.Text=str;
delete t1;
\{\}while(T1-T<60000);
WSH.Quit();
```