

## 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 тестируются.

```
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();
```