

Лабораторная работа №9

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();
```