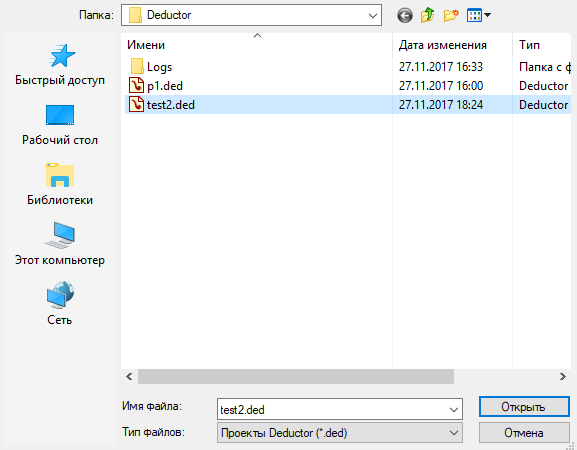
1. Создадим новый проект и сохраним его под именем test2.ded

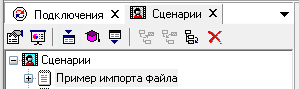
****

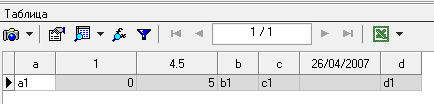
2. В текстовом редакторе сохраним следующую информацию

a,1,4.5,b,c,26/04/2007,d

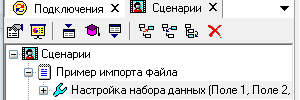
a1,0,5,b1,c1,,d1

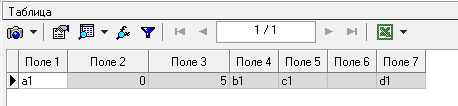
3. Импортируем его в Deductor. Метку узла переименуем в Пример импорта файла

****

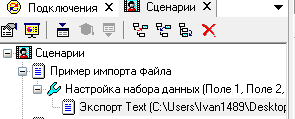
****

4. Добавим узел настройки набора данных, и зададим метки столбцам

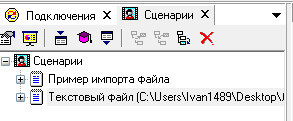
****

****

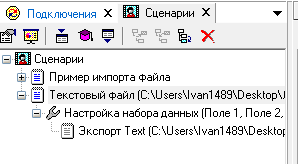
5. Экспортируем набор данных

****

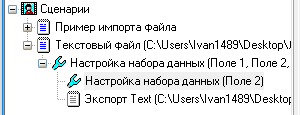
6. Импортируем только что экспортируемый файл

****

7. Присоединим к новому узлу, узел начиная с настройки набора данных путем копирования

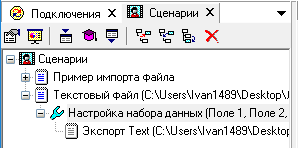
****

8. Вставим узел настройки набора данных, в котором изменим тип Поля 2 на логический

****

****

9. Удалим только что созданный узел

****