+++ В начале работы добавить поле для ввода личных данных (ФИО), группы, преподавателя

+++ Название работы «Построение диагностической модели (вводим в поле название исследуемого объекта (объекта диагностирования)».

1. ++ Программа просит ввести главный (интегральный) параметр. Их может быть несколько. Первый обозначается, как ( 0 ) если есть еще параметр(ы) то (1) и тд.

1

0

3

22

9

10

8

7

6

5

4

1. ++ После того как главный(ые) параметры введены, то программа спрашивает, что влияет на параметр ( 0 ), до тех пор пока не закончатся параметры влияющие именно на параметр (0). Далее движемся по оставшимся главным параметрам (если они есть)
2. ++ Если на вышестоящий параметр влияет неисправность которая не несет в себе другие возможные неисправности, то его нужно снести в нижний ряд (как на примере с параметрами (0) и (8)). И так во всех похожих случаях.
3. ++ Если есть возможность, то можно добавить редактирования(удаление и добавление параметров) дерева во время его построения
4. +++ Еще было бы хорошо чтобы дерево строилось сверху вниз
5. +++ Табличку можно назвать «Характеристики диагностической модели» и оформить по подобию как в приложенном ворд.файле под тем же названием