

1. Не забудьте выбрать нужный тип диаграммы при создании проекта

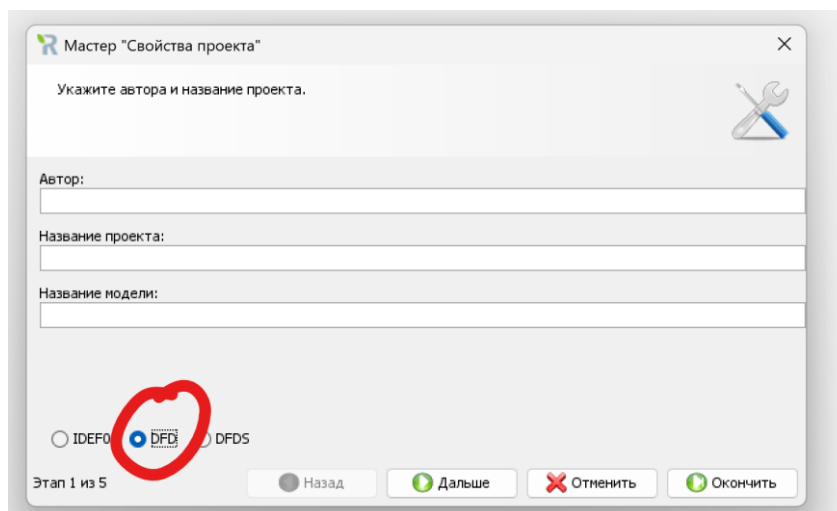


Рисунок 1 – Свойство проекта

2. Чтобы создать элемент на рабочей области, выберите вначале в панели инструментов

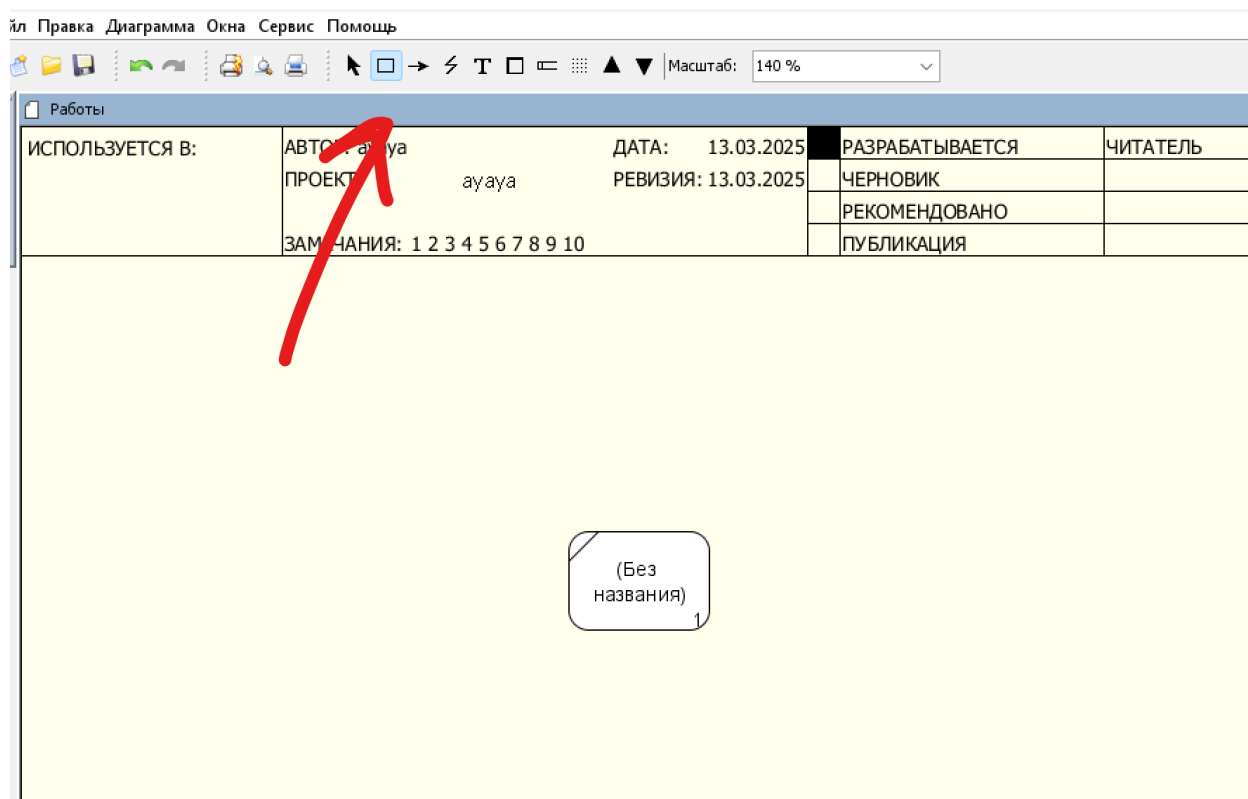


Рисунок 2 – Создание элемента на рабочей области

3. Для того чтобы задать объект (дать название) следует вначале его определить в нашей области
 - а. Нажимаете два раза на объект
 - б. Задаете объект

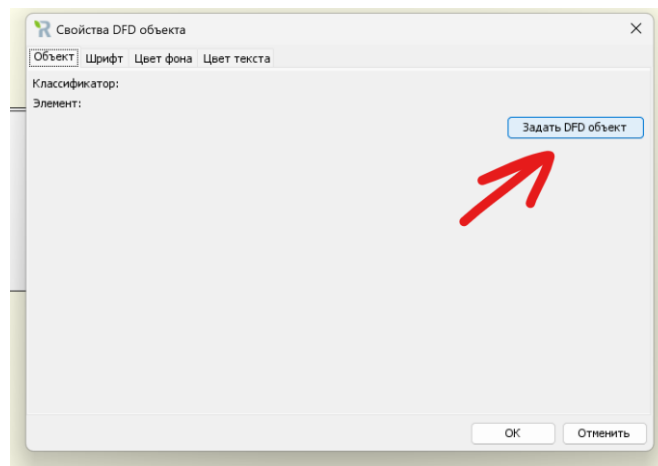


Рисунок 3 – Свойства DFD объекта

- c. В классификаторе создаеете элемент (нажав ПКМ по левой области окна)

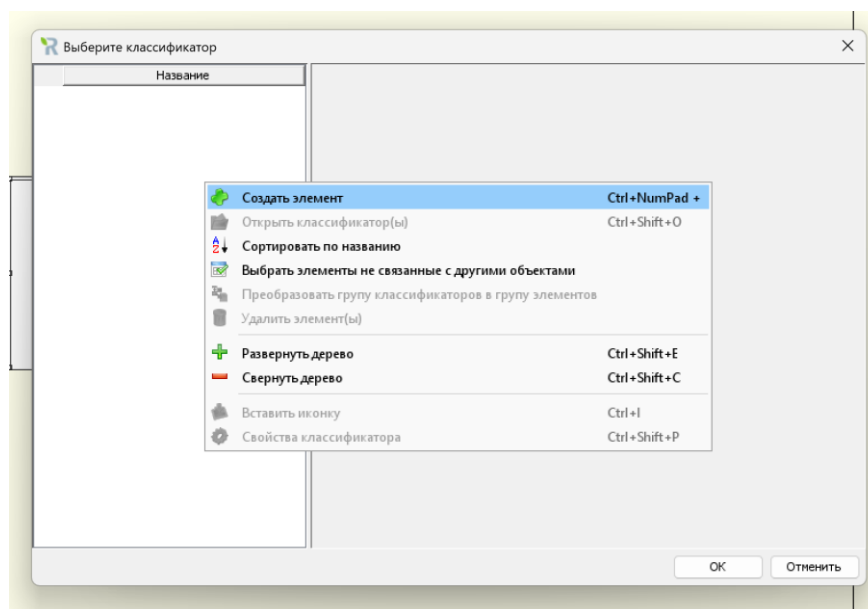


Рисунок 4 – Создание элемента в классификаторе

- d. Выбираете элемент и жмете добавить элемент (в дерево)

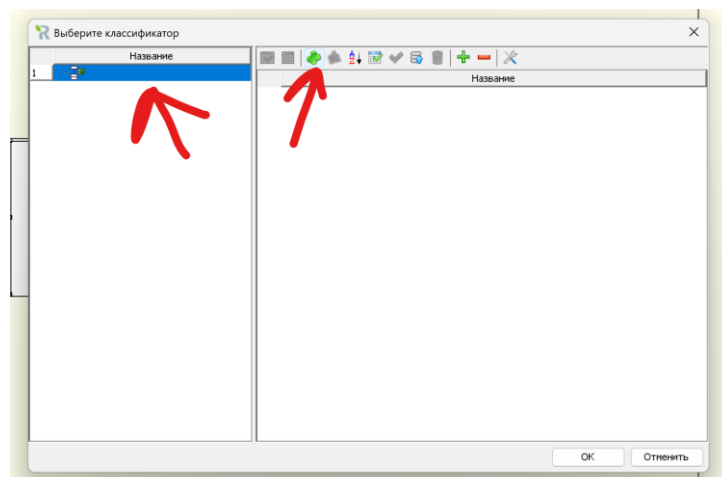


Рисунок 5 – Создание элемента в дереве классификатора

е. Далее выбираете элемент и меняете ему название

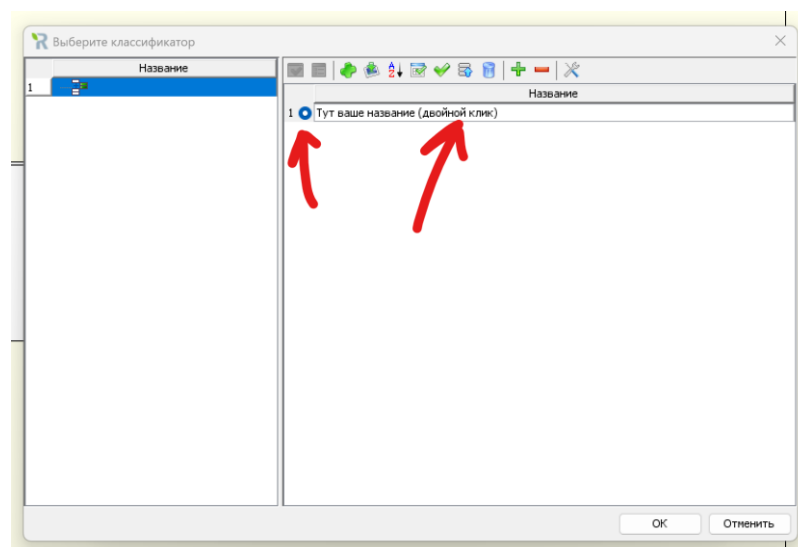


Рисунок 6 – Переименование элемента и задание его как объект сущности

ф. Далее жмете ОК и потом еще раз ОК, таким образом вы определили объект (сущность)

4. Чтобы создать декомпозицию диаграммы, следует выбрать блок и нажать на “Перейти к дочерним элементам”

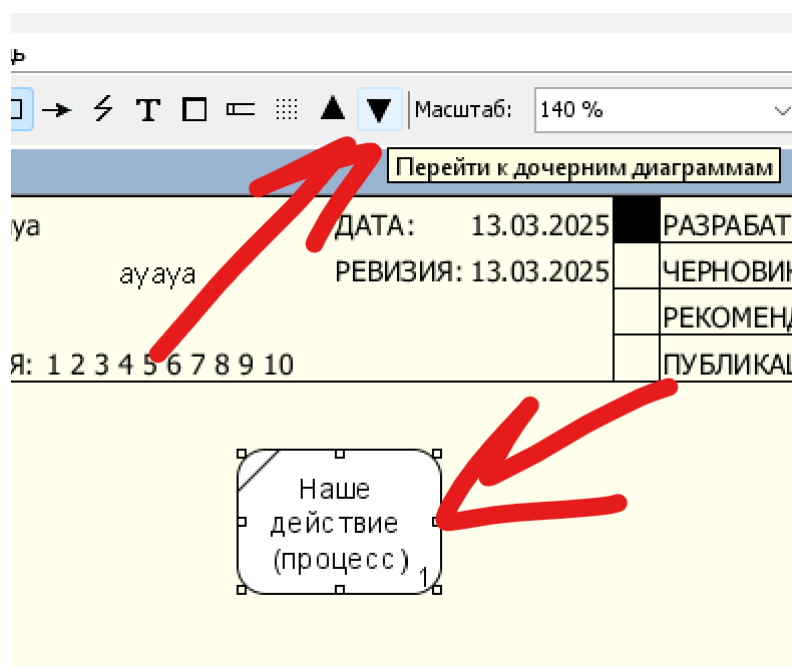


Рисунок 7 – Создание декомпозиции действия

5. Если стрелка в диаграмме не присоединена к родительской диаграмме, то она помечается как «туннель». Чтобы исправить ситуацию, удалите эту стрелку из декомпозиции и создайте её заново на родительской диаграмме. После этого стрелка автоматически появится на дочерней диаграмме, и метка «туннель» исчезнет.

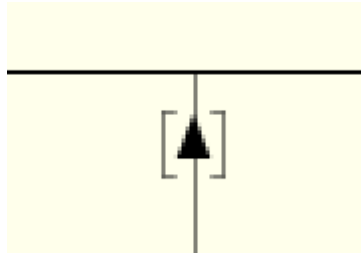


Рисунок 8 – Туннелированная стрелочка