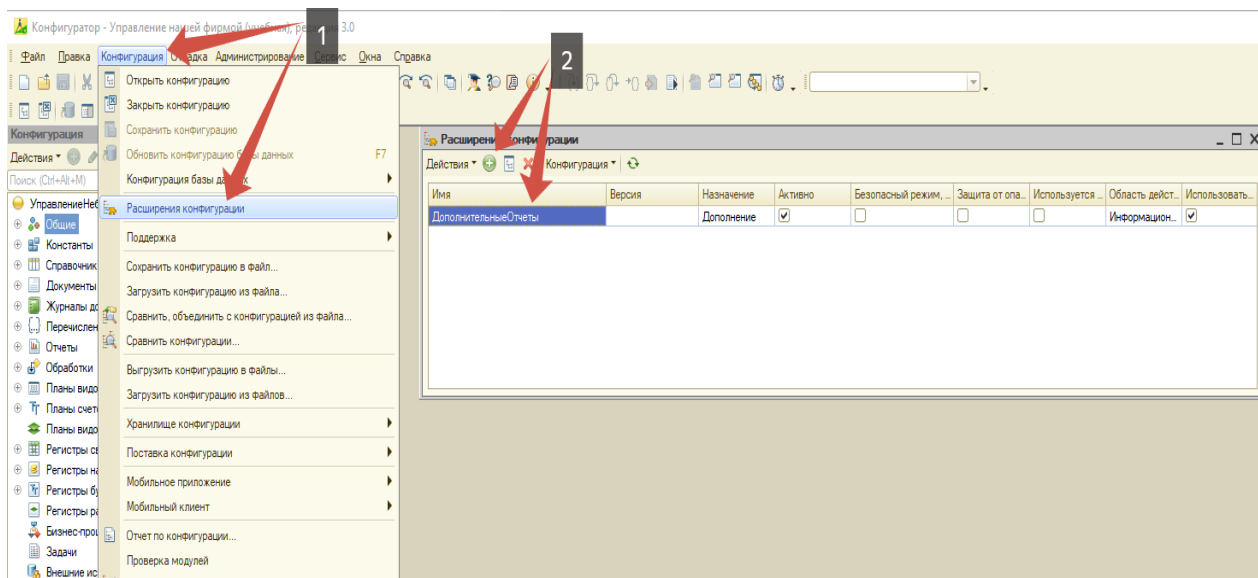


Приветствую вас, дорогие друзья, на втором уроке нашего курса!

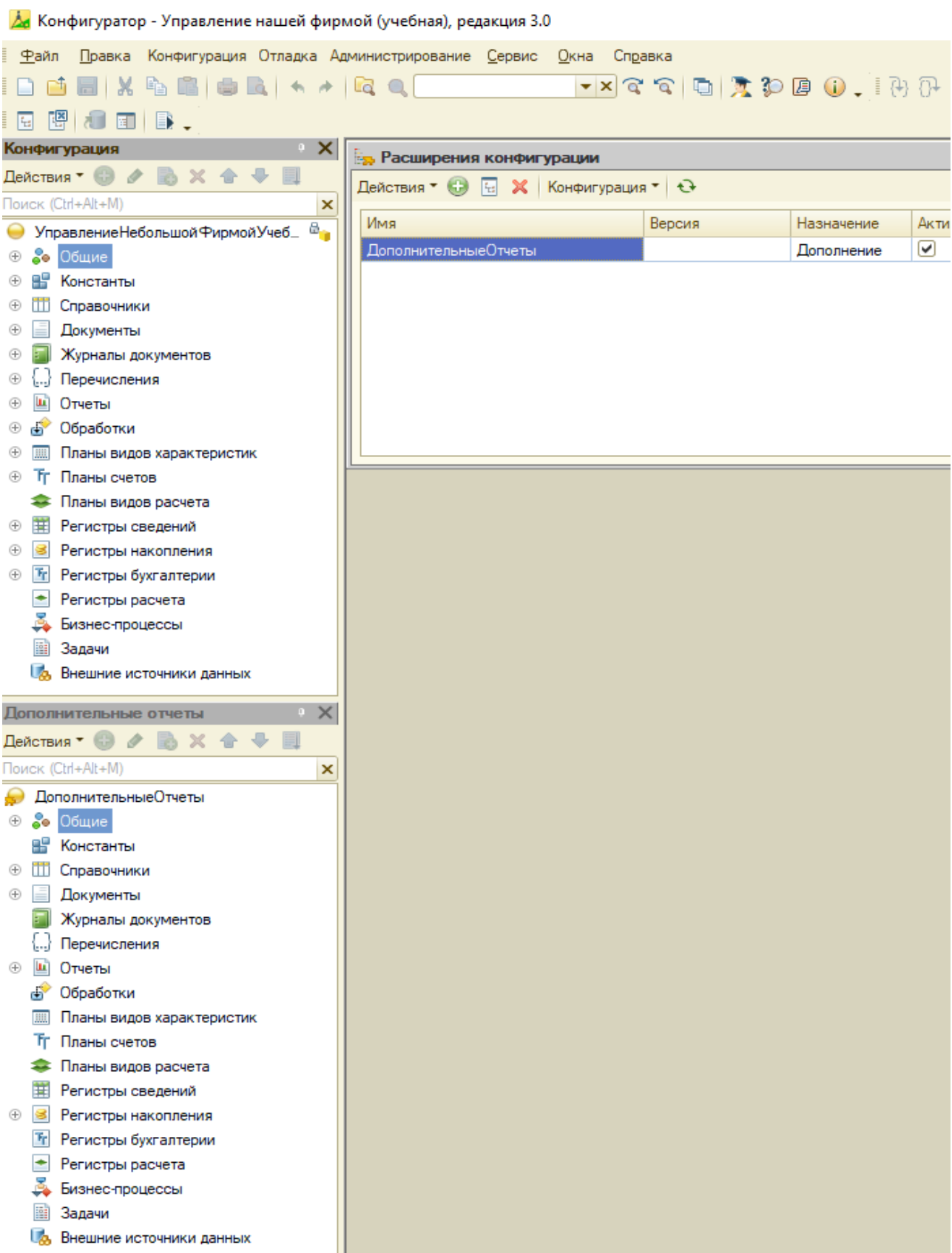
Возможно, что вы немного удивлены темой данного урока, но по нашему мнению он необходим, для приближения данного курса к более реальным задачам, с которыми встречаются разработчики 1С.

На нашем курсе мы пытаемся показать ученикам максимально приближенные к реальности примеры создания отчетов, поэтому решили использовать, в том числе расширения, как место хранения отчетов. Так же на курсе мы разберем создания внешних(дополнительных) отчетов и прикрепления их к типовым конфигурациям.

И так, для того чтобы создать новое расширение, мы заходим в конфигуратор и создаем новое расширение с назначением **Дополнение**:

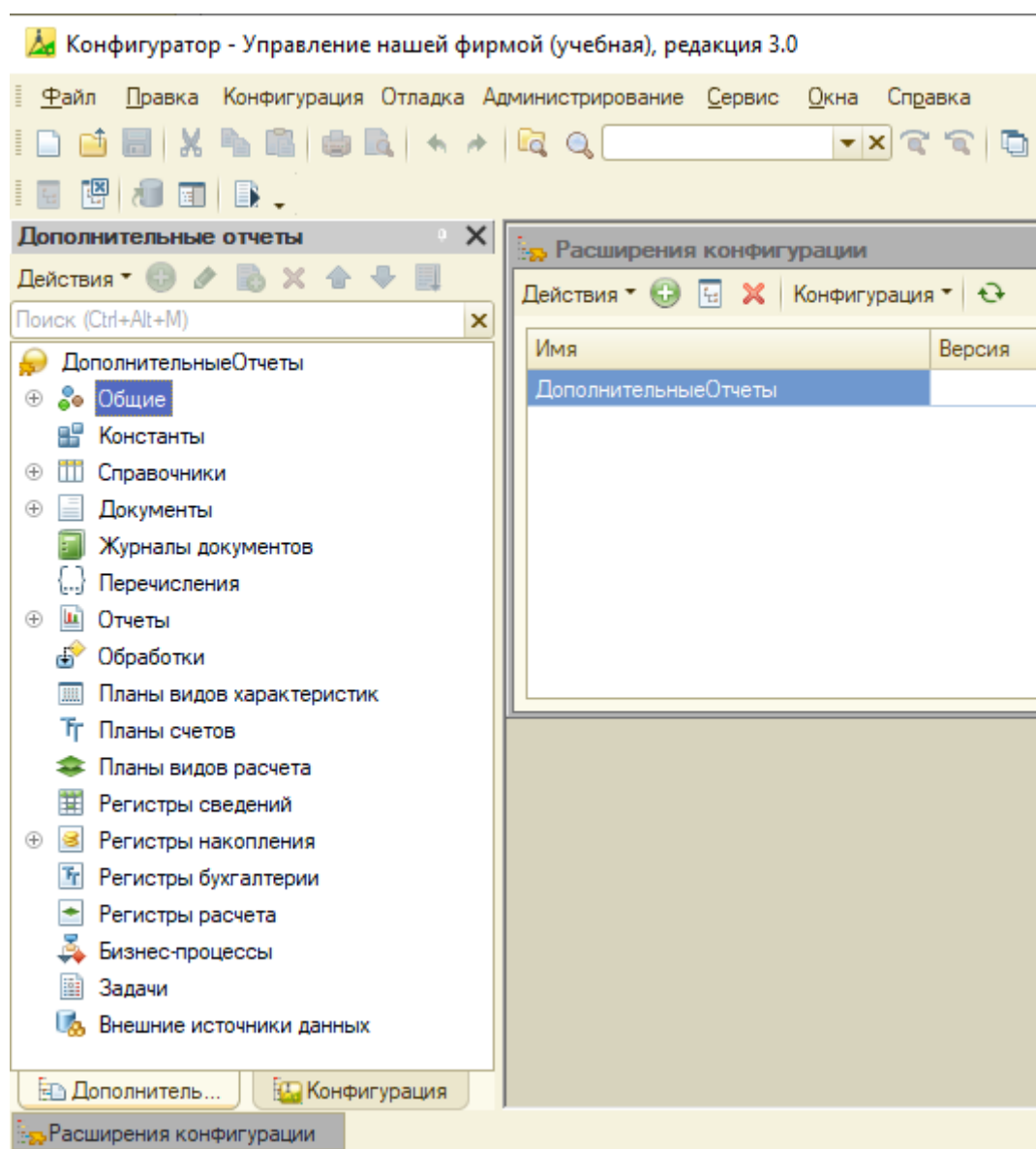


После чего два раза щелкаем ЛКМ на наше расширение, чтобы открыть дерево нашего расширения конфигурации:

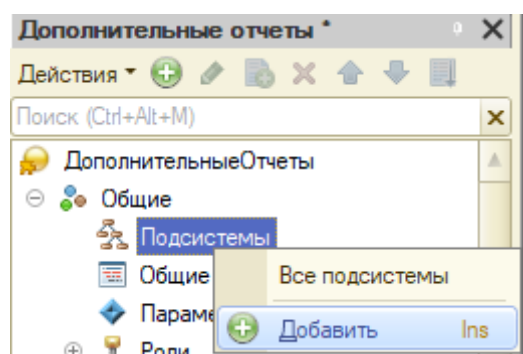


Как видите, у нас теперь два дерева конфигурации. Вы можете изменить местоположение этого дерева как вам будет удобно, зажав название нашего расширения. Мне лично

удобно использовать такую схему отображения, когда я могу переключаться между расширением и основной конфигурацией:



Для того чтобы в режиме "1С:Предприятия" обеспечить централизованный доступ к разрабатываемым отчетам, которые будут создаваться в течение всего курса, рекомендую организовать специальную подсистему. В эту подсистему мы будем интегрировать все разработанные отчеты.:



Переименуем наше расширение в "ДополнительныеОтчеты":

Подсистема ЕВН_Подсистема1

Основные

Состав

Прочее

Имя:

Синоним:

Комментарий:

Включать в командный интерфейс ☒

Подсистема с одной командой ☐

Командный интерфейс

Пояснение:

Картинка: ... x

Действия <Назад Далее> Заккрыть Справка

К сожалению, в режиме 1С Предприятия мы данную подсистему пока не увидим, так как состав данной подсистемы пустой, но это только пока! Скоро мы исправим этот момент созданием первого нашего отчета!

При желании более глубокого изучения рекомендуем статью - <https://infostart.ru/1c/articles/442003/>, которая поможет вам более глубоко освоить и понять данные механизмы, использующийся на практической разработке практически во всем типовых конфигурациях! Эти знания точно не будут лишними.