

## Лабораторная работа № 9

### Тема «Определение перспектив и переводов»

На этом занятии предстоит изучить, как определять перспективы и переводы. Определение перспектив позволяет снизить сложность куба, а определение переводов позволяет пользователям просматривать метаданные куба на разных языках.

#### Примечание

Завершенные проекты для всех занятий в этом учебнике доступны через Интернет. Можно перейти вперед к любому занятию, используя в качестве отправной точки завершенный проект из предыдущего урока. [Щелкните здесь](#) для загрузки образцов проектов, прилагаемых к этому учебнику.

Это занятие содержит следующие задания.

#### [Определение и поиск перспектив](#)

В данном задании предстоит определить и просмотреть перспективы с целью упрощения представления куба при его использовании разными пользователями для решения различных задач.

#### [Определение и просмотр переводов](#)

В данном задании предстоит определить и просмотреть переводы конкретных метаданных на указанные языки.

## Следующее занятие

[Занятие 10. Определение ролей администрирования](#)

## См. также

[Сценарий учебника по службам Analysis Services](#)

[Многомерное моделирование \(учебник по Adventure Works\)](#)

[Перспективы](#)

[Перспективы в многомерных моделях](#)

[Переводы измерений](#)

[Переводы куба](#)

[Переводы \(Analysis Services\)](#)