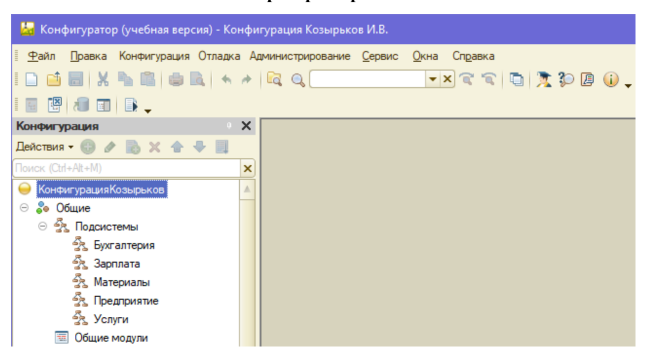
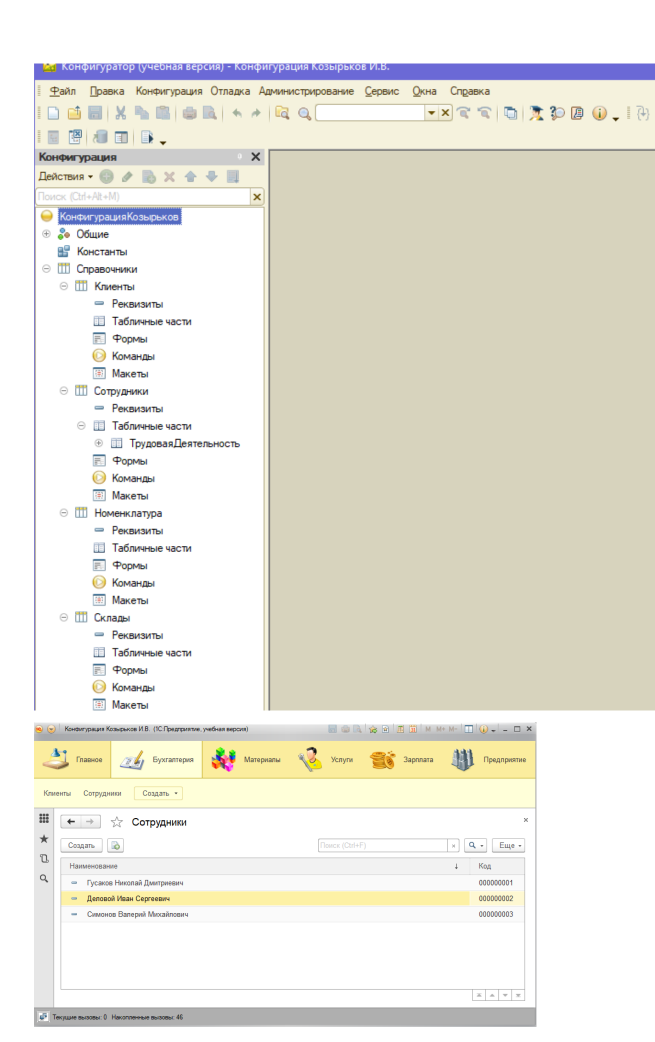
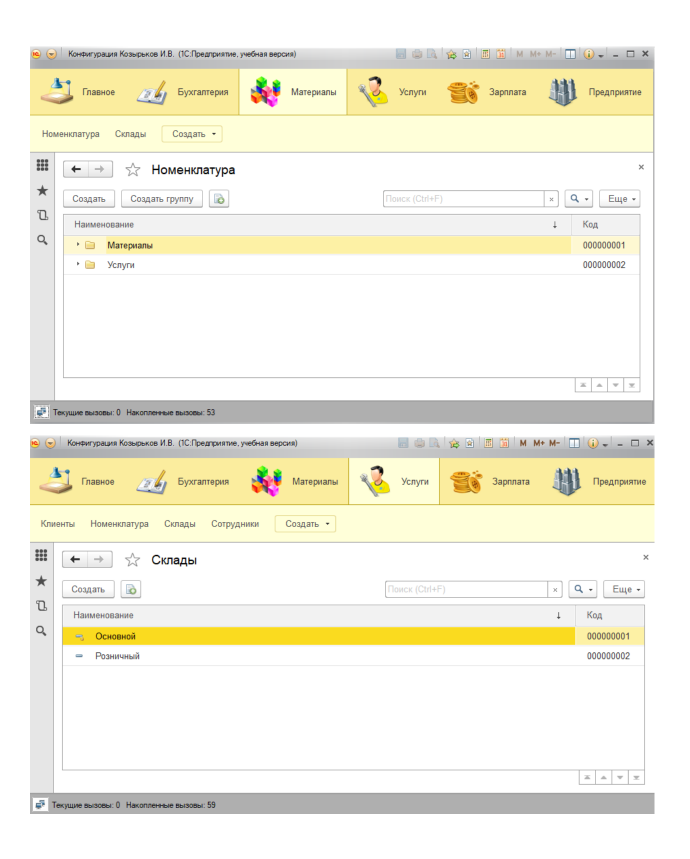
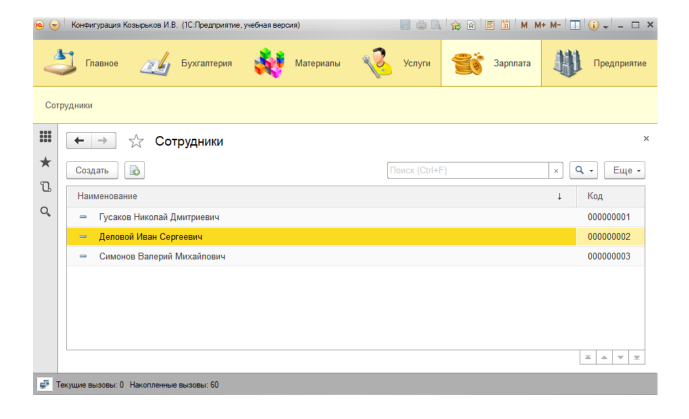
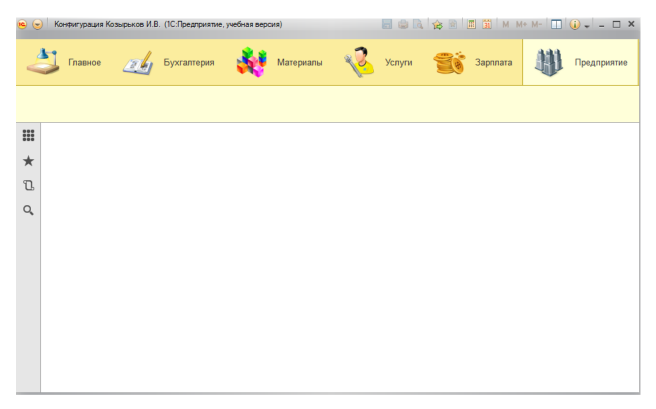
Лабораторная работа 1











Ответы на вопросы:

1. Какие штатные СУБД поддерживает платформа 1С-предприятие?

1С:Предприятие 8 может использовать одну из пяти систем управления базами данных (СУБД):

Встроенную в 1С:Предприятие 8 (файловый вариант информационной базы). В этом случае все данные информационной базы хранятся в файле с именем 1cv8.1cd. Этот файл имеет двоичный формат и по сути является базой данных для встроенной в 1C:Предприятие 8 СУБД.

Microsoft SQL Server (клиент-серверный вариант информационной базы). Все данные информационной базы хранятся в базе данных Microsoft SQL Server.

PostgreSQL (клиент-серверный вариант информационной базы). Все данные информационной базы хранятся в базе данных PostgreSQL.

IBM DB2 (клиент-серверный вариант информационной базы). Все данные информационной базы хранятся в базе данных IBM DB2.

Oracle Database (клиент-серверный вариант информационной базы). Все данные информационной базы хранятся в базе данных Oracle Database.

2. Что такое интерфейс «Такси»?

Пользовательский интерфейс 1С:Предприятие 8 Такси ориентирован на комфортную работу и соответствует современным тенденциям.

Отличительными особенностями нового интерфейса является:

оптимизация рабочего пространства программы под мониторы с разными разрешениями;

крупный шрифт и эргономичный дизайн;

кнопки "Избранное", "История", "Инструменты", которые позволяют быстро получить доступ к нужным разделам;

улучшенный поиск;

возможность настройки интерфейса программы под свои требования.

3. Как можно изменить порядок вывода Подсистем в режиме исполнения?

Для этого выбираем команду Главное меню ->Вид-> Настройка панели разделов. Здесь используя стрелки можно изменить порядок разделов.

4. Может ли иметь один справочник несколько табличных частей?

Если да, то приведите смысловой пример, если нет, то приведите аргументированное обоснование.

В 1С:Предприятии 8 появилась возможность для справочника создать одну или несколько табличных частей. Эту возможность рекомендуется использовать для отражения информации, связанной с данным элементом, но не имеющей собственной объектной сущности (для таких объектов рекомендуется завести подчиненный справочник).