1. <https://apex.oracle.com/i/>
2. Request a Free Workspace (заказать бесплатное рабочее пространство)
3. Get Started
4. First Name (имя)
5. Last Name (фамилия)
6. E-mail
7. Workspace (FAM\_IMPM)
8. [**New Schema to Create**](javascript:void(0)) (FAM)
9. Initial space allocation MB 25

………………………………….

Your workspace **IVA\_IMPM** has been successfully requested

Once this request is approved, your username and password will be emailed to chul\_130451@mail.ru.

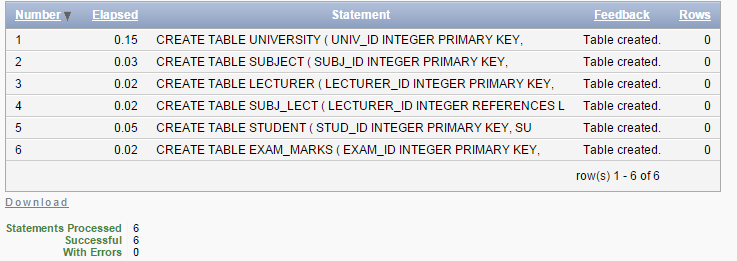
1. Смотрим свою почту
2. Жмакаем по ссылке
3. Workspace Creation Status  
   Your request for a workspace has been approved and credentials sent to the email address you provided during registration.

Ваша заявка на рабочей области был утвержден и учетные данные, отправленные на электронный адрес, который Вы указали при регистрации.

1. Смотрим почту В ней указан Password. Запоминаем
2. Click the link below to get started!
3. Вводим запомненный пароль и щелкаем по Login to Application Express
4. The password for this account must be changed.
5. Вводим запомненный пароль
6. Вводим новый пароль (Ivan)
7. Еще раз вводим новый пароль
8. Щелкаем по Applied Change
9. Сообщение Password Change.
10. Щелкаем по Return
11. Вводим пароль
12. щелкаем по Login to Application Express

Создание структуры таблиц учебной базы

1. Щелкаем по SQK Workshop
2. Щелкаем SQL Script
3. Щелкаем Create
4. В поле Script Name вводим CREATE
5. Ставим курсор на строчку 1
6. На портале открывем в Блокноте файл CREATE.SQL и копируем его содержимое в память
7. Возвращаемся в Workshop и вставляем скопированное
8. Сохраняем скрипт, щелкая по Save
9. Щелкаем по значку в столбце Run (запуск скрипта)
10. Щелкаем по кнопке Run Now
11. Щелкаем по значкув столбце View Results
12. Убеждаемся что создано 6 таблиц



1. Щелкаем по вкладке SQK Workshop
2. Щелкаем по Object Browser
3. Убеждаемся, что создано 6 таблиц с нужной структурой

Заполнение таблиц ланными

1. Щелкаем по вкладке SQK Workshop
2. Щелкаем SQL Script
3. Щелкаем Create
4. В поле Script Name вводим INSERT
5. Ставим курсор на строчку 1
6. Из портала сохраняем файл INSERT.SQL в своей папке
7. Открывем в Блокноте файл INSERT.SQL из своей папки и копируем его содержимое в память
8. Возвращаемся в Workshop и вставляем скопированное
9. Сохраняем скрипт, щелкая по Save
10. Щелкаем по значку в столбце Run (запуск скрипта)
11. Щелкаем по кнопке Run Now
12. Щелкаем по вкладке SQK Workshop
13. Щелкаем по Object Browser
14. Выбираем таблицу
15. Щелкаем в верхнем меню по Data
16. Убеждаемся, что создано 6 таблиц с нужными данными

