Вложенные запросы

№ урока: 5 **Kypc:** MySQL Essential

MySQL Server, MySQL Workbench Средства обучения:

Обзор, цель и назначение урока

Рассмотрение типов вложенных запросов. Практическое применение вложенных запросов.

Изучив материал данного занятия, учащийся сможет:

Выполнять запросы для выборки данных из нескольких таблиц при помощи вложенных запросов.

Содержание урока

- 1. Рассмотрение всех типов вложенных запросов.
- 2. Создание выборок при помощи вложенных запросов.

Резюме

- Подзапросы (вложенные запросы) это запросы, используемые в инструкциях SELECT, INSERT, UPDATE или DELETE.
- Подзапрос является связанным, если в нем (в предложениях WHERE, HAVING) указан столбец таблицы внешнего запроса.

Закрепление материала

- Какие есть типы вложенных запросов?
- Для чего используются вложенные запросы?

Дополнительное задание

Задание

Используя вложенные запросы и ShopDB получить имена покупателей и имена сотрудников у которых TotalPrice товара больше 1000

Самостоятельная деятельность учащегося

Задание 1

Выучите основные понятия, рассмотренные на уроке.

Задание 2

Создайте базу данных с именем "MyJoinsDB".

Задание 3

В данной базе данных создайте 3 таблицы,

В 1-й таблице содержатся имена и номера телефонов сотрудников компании.

Во 2-й таблице содержатся ведомости о зарплате и должностях сотрудников: главный директор, менеджер, рабочий.

В 3-й таблице содержится информация о семейном положении, дате рождения, и месте проживания.



Title: MySQL. Базовый курс Lesson: 5

Page | 1

CyberBionic Systematics ® 2016 19Eugene Sverstyuk Str.,5 floor Kyiv, Ukraine

t. +380 (44) 361-8937 E-mail: edu@cbsystematics.com Site: www.edu.cbsystematics.com

itvdn.com

Задание 4

Сделайте выборку при помощи вложенных запросов для таких заданий:

- 1) Получите контактные данные сотрудников (номера телефонов, место жительства).
- 2) Получите информацию о дате рождения всех холостых сотрудников и их номера.
- 3) Получите информацию обо всех менеджерах компании: дату рождения и номер телефона.

Задание 5

Зайдите на сайт w3school.com.

Используя поисковые механизмы w3school.com, найдите самостоятельно описание темы по каждому примеру, который был рассмотрен на уроке. Сохраните ссылки и дайте им короткое описание.

Рекомендуемые ресурсы

SQL Aliases

https://www.w3schools.com/SQL/sql_alias.asp

SQL In

https://www.w3schools.com/SQL/sql in.asp

SQL Exists

https://www.w3schools.com/SQL/sql_exists.asp



t. +380 (44) 361-8937 E-mail: edu@cbsystematics.com Site: www.edu.cbsystematics.com Title: MySQL. Базовый курс Lesson: 5

itvdn.com