

# Тема занятия:

## Создание запросов в базе данных OpenOffice.org Base

Дисциплина: Информатика и ИКТ



Участники: студенты СПО/НПО

Автор: Александрова Зоя Александровна

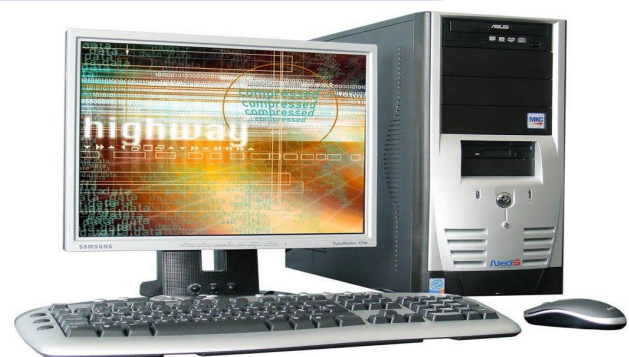
преподаватель информатики

Вид занятия: лабораторно-практическая работа



# **Повторение теоретического материала «Системы управления базами данных»**

БОУ ЧР СПО "ЧЭМК"



**В современном мире человек получает огромное количество информации (считается, что каждые десять лет оно удваивается). С развитием информационных технологий появилась возможность создавать электронные хранилища данных – базы данных (БД). При этом важнейшей проблемой является не столько само хранение информации, сколько организация быстрого и простого поиска нужных данных. Эта задача решается с помощью специального программного обеспечения – систем управления базами данных (СУБД).**

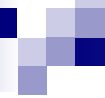


# Создание базы данных состоит из трех этапов:

**1. Проектирование БД.** На этом этапе определяется структура таблиц БД и выбор первичных ключей.

**2. Создание структуры.** На этом этапе с помощью конкретной СУБД описывается структура таблиц, входящих в состав БД.

**3. Редактирование БД.** Заполнение таблиц базы данных конкретной информацией. Создание запросов.

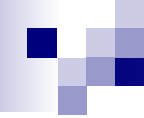


**База данных (БД)** – организованная совокупность данных, предназначенная для хранения во внешней памяти компьютера, постоянного обновления и использования.



Примеры Бд: книжный фонд библиотеки, кадровый состав предприятия (сотрудники), студенты и учащиеся колледжа, и так далее.

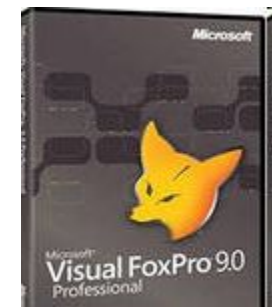




**Система управления базами данных (СУБД)**-это программа, позволяющая создавать базы данных, а также обеспечивающая обработку (сортировку) и поиск данных.

### **К числу СУБД относятся:**

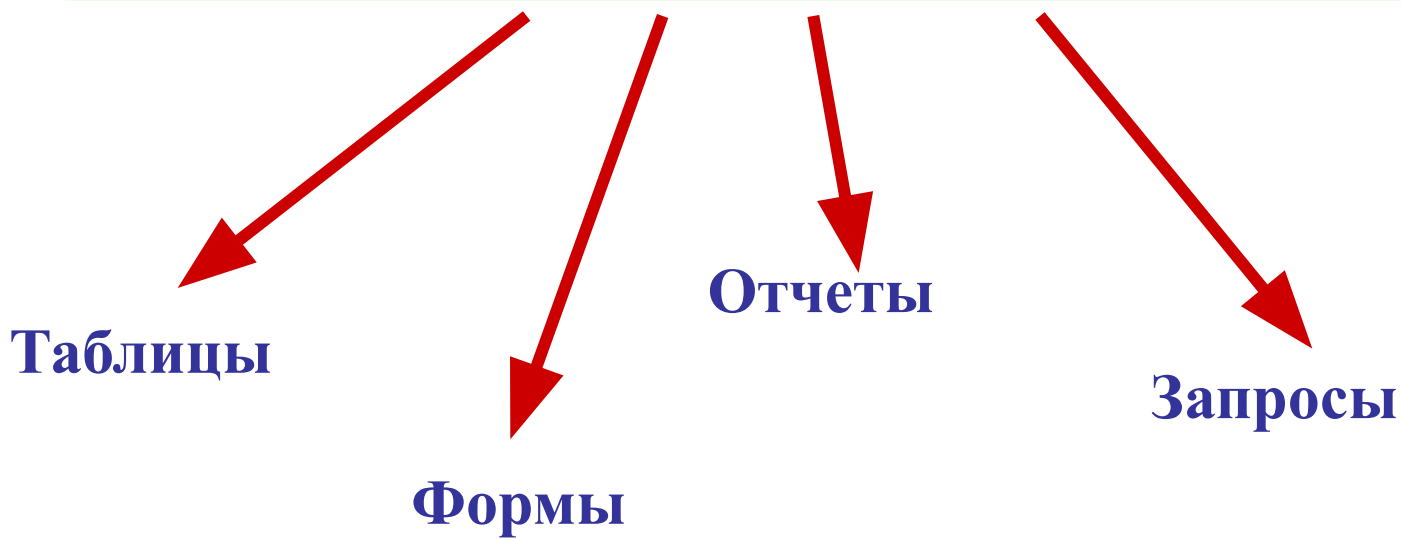
- FoxPro, Paradox(работают программисты),  
- СУБД Microsoft Access,OpenOffice.org.Base  
(ориентированы на пользователя, где создаются личные базы данных)

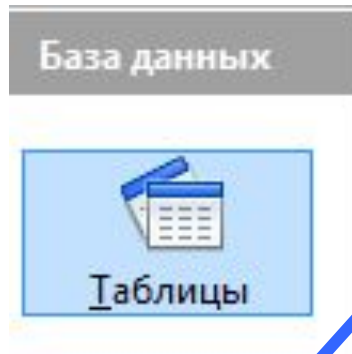


## Функции:

- поиск информации в БД
- выполнение несложных расчетов
- вывод отчетов на печать
- редактирование БД

# **Основные объекты базы данных в OpenOffice.org Base:**





## Задачи

- Создать таблицу в режиме дизайна...
- Использовать мастер для создания таблицы...
- Создать представление...

**Таблицы- базовый объект БД,  
в них хранится вся информация.  
Остальные объекты создаются  
на основе таблиц.**

**Формы.** Позволяют отображать данные таблиц и запросов в более удобном для восприятия виде, добавлять в таблицы новые данные, а также редактировать и удалять существующие.

The screenshot shows the Microsoft Access ribbon interface. The left side features a vertical navigation bar with three main categories: 'Таблицы' (Tables), 'Запросы' (Queries), and 'Формы' (Forms). The 'Формы' category is highlighted with a blue background. The right side of the ribbon has a 'Задачи' (Tasks) section with two items: 'Создать форму в режиме дизайна...' (Create form in design mode...) and 'Использовать мастер для создания формы...' (Use the wizard to create a form...). Below the ribbon, there is a list of existing forms. One form, named 'Образ\_программа' (Obraz\_programma), is currently selected, indicated by a dashed border around its name.

**Отчеты.** Предназначены для печати данных, содержащихся в таблицах и запросах, в красиво оформленном виде.

The screenshot shows the Microsoft Access ribbon interface. The left pane is titled 'База данных' (Database) and contains icons for 'Таблицы' (Tables), 'Запросы' (Queries), 'Формы' (Forms), and 'Отчеты' (Reports). The 'Формы' icon is highlighted with a blue selection bar. The right pane is titled 'Задачи' (Tasks) and lists two options: 'Создать форму в режиме дизайна...' (Create form in design mode...) and 'Использовать мастер для создания формы...' (Use wizard to create form...). Below this is another section titled 'Формы' (Forms) which contains a single item: 'Образ\_программа' (Obraz\_programma), which is also highlighted with a blue selection bar.

# **Самопроверка по теме «Системы управления базами данных»**



# **ТЕСТ на тему «Системы управления базами данных»**

## **1. База данных - это:**

- а) совокупность данных, организованных по определенным правилам;
- б) совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации;
- в) интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными;
- г) определенная совокупность информации.

## **2. Система управления базами данных - это:**

- а) совокупность данных, организованных по определенным правилам;
- б) совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации;
- в) интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными;
- г) определенная совокупность информации.

### **3. Таблицы в базах данных предназначены:**

- а) для хранения данных базы;
- б) для отбора и обработки данных базы;
- в) для ввода данных базы и их просмотра;
- д) для выполнения сложных программных действий.

### **4. Для чего предназначены формы:**

- а) для хранения данных базы;
- б) для отбора и обработки данных базы;
- в) для ввода данных базы и их просмотра;
- г) для автоматического выполнения группы команд;
- д) для выполнения сложных программных действий?

**5. Без каких объектов не может существовать база данных:**

- а) без отчетов;
- б) без таблиц;
- в) без форм.

**6. В каких элементах таблицы хранятся данные базы:**

- а) в полях;
- б) в строках;
- в) в столбцах;
- г) в ячейках?

**7. Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет ни одной записи?**

- а) пустая таблица не содержит ни какой информации;
- б) пустая таблица содержит информацию о структуре;  
базы данных;
- в) пустая таблица содержит информацию о будущих  
записях;
- г) таблица без записей существовать не может.

**8. Какое расширение имеет файл (БД), созданная в OpenOffice.org Base.**

- а) \*.doc;
- б) \*.mdb;
- в) \*.odb.

**9. Для чего предназначены отчеты?**

- а) для ввода данных
- б) только для вывода данных
- в) для хранения данных в виде записей (строк) и полей (столбцов)

**10. Какие режимы используются в в OpenOffice.org Base для создания таблиц? Выберите правильные варианты.**

- а) режим Дизайна
- б) режим Мастера
- г) в режиме Дизайна и Мастера
- д) создание представления



# Правильные ответы

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10  |
| а | б | а | в | б | г | б | в | б | а,б |

10 - отлично



9-8- хорошо



7-5 -удовлетворительно



5 и менее- неудовлетворительно



# Создание запросов в базе данных OpenOffice.org Base.

## Запросы.

- Осуществляют отбор данных из таблиц БД на основании заданных условий.

# Для создания запросов используется Мастер

The screenshot shows the Microsoft Access ribbon interface. The 'Задачи' (Tasks) tab is currently selected, indicated by a grey background. On the left, there is a vertical pane titled 'База данных' (Database) containing four items: 'Таблицы' (Tables), 'Запросы' (Queries), 'Формы' (Forms), and 'Отчеты' (Reports). Each item has a corresponding icon above its name. A red arrow points from the text 'Использовать мастер для создания отчета...' (Use the wizard to create a report...) towards the 'Отчеты' icon.

База данных

Задачи

Использовать мастер для создания отчета...

Отчеты

Таблицы

Запросы

Формы

Отчеты

# Основные операторы для создания запросов

| оператор | значение         | условие удовлетворено, если   |
|----------|------------------|---|
| =        | равно            | ... содержимое поля совпадает с указанным выражением.               |
| < >      | неравно          | ... содержимое поля не совпадает с указанным выражением.            |
| >        | больше чем       | ... содержимое поля больше указанного выражения.                    |
| <        | меньше чем       | ... содержимое поля меньше указанного выражения.                    |
| >=       | больше или равно | ... содержимое поля больше указанного выражения или совпадает с ним |
| <=       | меньше или равно | ... содержимое поля меньше указанного выражения или совпадает с ним |

**Команда  
OpenOffice.org**

**Условие удовлетворено, если...**

LIKE

... поле данных содержит указанное выражение.

NOT LIKE

... имя поля не содержит указанного выражения.

BETWEEN x AND y

... имя поля содержит значение, лежащее между значениями X и Y.

= TRUE

... имя поля имеет значение **TRUE**.

= FALSE

... имя поля имеет значение **FALSE**.

# Выполнение Практической работы



БОУ ЧР СПО "ЧЭМК"

## Цель работы:

- Продолжить знакомство с объектами БД;
- Научиться создавать запросы.

## Средства обеспечения занятия:

Оборудование: ПК;

ПО:ОС Windows, OpenOffice.org Base.

## Индивидуальные задания:

Выполнить задание в соответствии с установленным порядком. Ответить в отчете на поставленные вопросы.

# Порядок выполнения работы:

1. Создайте в базе данных OpenOffice.org Base таблицу **Класс** и внесите в нее следующие поля (в режиме дизайна):

|  | Название поля | Тип поля               | Описание     |
|--|---------------|------------------------|--------------|
|  | №             | Целое [ INTEGER ]      |              |
|  | Фамилия       | Текст [ VARCHAR ]      |              |
|  | Имя           | Текст [ VARCHAR ]      |              |
|  | Дата рождения | Дата [ DATE ]          | 01.01.92     |
|  | Пол(м)        | Логическое [ BOOLEAN ] | Пол мужской? |
|  | Улица         | Текст [ VARCHAR ]      |              |
|  | Дом           | Число [ NUMERIC ]      |              |
|  | Класс         | Число [ NUMERIC ]      |              |
|  | Хобби         | Текст [ VARCHAR ]      |              |
|  | Глаза         | Текст [ VARCHAR ]      | цвет глаз    |

# Порядок выполнения работы:

**2. Перейдите в режим таблицы и заполните поля следующим образом:**

| №  | Фамилия    | Имя       | Дата рождения | Пол(м)                              | Улица           | Дом | Класс | Хобби    | Глаза   |
|----|------------|-----------|---------------|-------------------------------------|-----------------|-----|-------|----------|---------|
| 1  | Аванов     | Максим    | 13.01.92      | <input checked="" type="checkbox"/> | Николаева       | 23  | 11    | фото     | зеленые |
| 2  | Бушуев     | Илья      | 15.02.95      | <input checked="" type="checkbox"/> | Маркса          | 6   | 9     | футбол   | голубые |
| 3  | Волкова    | Антонина  | 17.03.97      | <input type="checkbox"/>            | Лебедева        | 37  | 7     | вязание  | карие   |
| 4  | Ерчин      | Дмитрий   | 19.04.03      | <input checked="" type="checkbox"/> | Миттова         | 3   | 1     | лыжи     | голубые |
| 5  | Ефиторова  | Светлана  | 21.05.01      | <input type="checkbox"/>            | Хузангая        | 1   | 3     | чтение   | серые   |
| 6  | Гайнанов   | Руслан    | 23.06.94      | <input checked="" type="checkbox"/> | Фучика          | 4   | 10    | шитье    | зеленые |
| 7  | Матвеев    | Валерий   | 25.07.00      | <input checked="" type="checkbox"/> | Университетская | 7   | 4     | лыжи     | серые   |
| 8  | Еципенкова | Нина      | 27.08.02      | <input type="checkbox"/>            | Лебедева        | 28  | 2     | аэробика | карие   |
| 9  | Николаев   | Александр | 09.09.96      | <input checked="" type="checkbox"/> | Лумумбы         | 8   | 8     | пение    | голубые |
| 10 | Пудовкина  | Алина     | 10.11.93      | <input type="checkbox"/>            | Хузангая        | 28  | 11    | каратэ   | зеленые |
| 11 | Паймурзов  | Алексей   | 08.12.98      | <input checked="" type="checkbox"/> | Игнатьева       | 19  | 6     | аэробика | карие   |
| 12 | Изванова   | Наталия   | 06.11.99      | <input type="checkbox"/>            | Энгельса        | 15  | 5     | шитье    | зеленые |
| 13 | Паймурзов  | Александр | 04.10.93      | <input checked="" type="checkbox"/> | Лебедева        | 7   | 11    | футбол   | зеленые |
| 14 | Михайлов   | Николай   | 02.09.92      | <input checked="" type="checkbox"/> | Хузангая        | 3   | 11    | лыжи     | серые   |
| 15 | Артемьевая | Наталия   | 01.11.95      | <input type="checkbox"/>            | Университетская | 32  | 9     | аэробика | карие   |
|    |            |           |               |                                     |                 |     |       |          |         |

**3. Закройте таблицу и сохраните ее под названием Класс.**

**4. Ответить с помощью запросов на следующие вопросы ( создать запросы на основе таблицы Класс). В скобках после вопросов указаны названия полей, которые нужно вывести в данном запросе.**

| №  | Запросы   | Поля в запросе                              |
|----|---|---|
| 1  | Кто родился в 1992 году?                            | №, Фамилия, Имя, Дата, Класс                |
| 2  | Кто учится в 9 классе?                              | №, Фамилия, Имя, Дата, Класс, Улица         |
| 3  | У кого номер дома меньше 10?                        | №, Фамилия, Имя, Улица, Дом                 |
| 4  | У кого фамилия начинается на букву Е?               | №, Фамилия, Имя, Дата, Класс                |
| 5  | Кто закончит школы в этом году?                     | №, Фамилия, Имя, Дата, Класс                |
| 6  | Кто родился до 10.09.1996?                          | №, Фамилия, Имя, Дата, Класс, Дата рождения |
| 7  | У кого фамилия начинается с одной из букв от А до К | №, Фамилия, Имя, Дата, Класс                |
| 8  | Кто из группы с серыми глазами занимается лыжами?   | №, Фамилия, Имя, Дата, Класс, Хобби, Глаза  |
| 9  | У кого карие глаза и этот человек не умеет вязать?  | №, Фамилия, Имя, Дата, Класс, Хобби, Глаза  |
| 10 | Список мальчиков группы?                            | №, Фамилия, Имя, Класс, Пол                 |

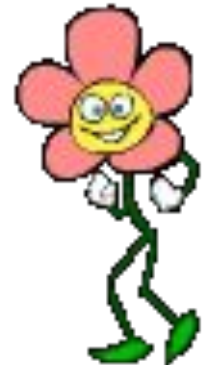
## **Пример выполнения запроса №1**

- 1) Выберите пункт т Запросы. Используйте мастер для создания запросов. В появившемся окне выберите соответствующие поля (№, Фамилия, Имя, Дата, Класс) и сохраните под нужным именем( Кто родился в 1992 году).**
- 2) Откройте получившийся запрос правой кнопкой мыши(изменить).**

**3) Под нужным пунктом(дата рождения)  
наберите условие(BETWEEN #01.01.1992#  
AND #31.12.1992#), сохраните и запустите.**

|            |                                     |                                     |                                     |                                       |                                     |
|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Поле       | №                                   | Фамилия                             | Имя                                 | ▼ Дата рождения                       | Класс                               |
| Псевдоним  | №                                   | Фамилия                             | Имя                                 | Дата рождения                         | Класс                               |
| Таблица    | Класс                               | Класс                               | Класс                               | Класс                                 | Класс                               |
| Сортировка |                                     |                                     |                                     |                                       |                                     |
| Видимый    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/>   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Функция    |                                     |                                     |                                     |                                       |                                     |
| Критерий   |                                     |                                     |                                     | BETWEEN #01.01.1992# AND #31.12.1992# |                                     |

# **Физкультминутка**



## **1. Сядьте спокойно и закройте глаза.**

- Теперь вспоминайте сколько окон в кабинете?
- Вспоминайте во что одет сегодня твой сосед?
- Вспоминайте какого цвета жалюзи в кабинете?
- А теперь откройте глаза и проверьте свою внимательность

## **2. Встаньте и сделайте 2-3 приседания.**

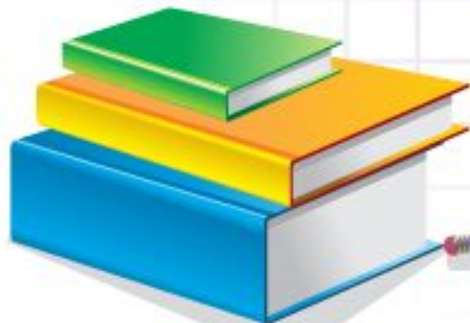
## **3. Теперь сели за компьютеры и работаем дальше.**



## **Контрольные вопросы:**

- 1) База данных — это...**
- 2) Для чего нужны запросы?**
- 3) Система управления базами данных — это...**

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



БОУ ЧР СПО "ЧЭМК"