

Тема занятия:

Создание запросов в базе данных OpenOffice.org Base

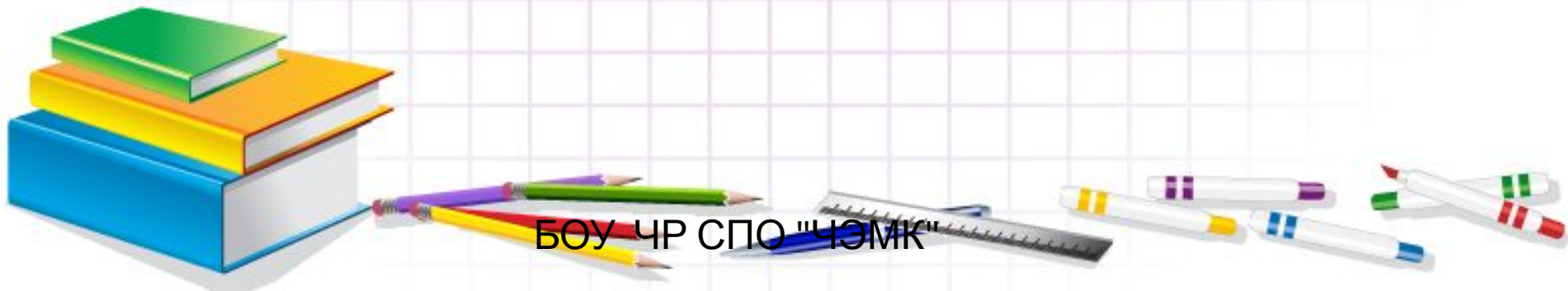


Дисциплина: Информатика и ИКТ

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.



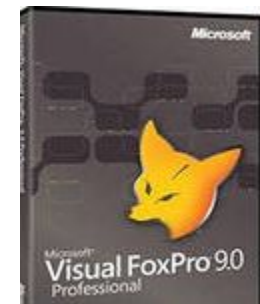
Примеры БД: книжный фонд библиотеки, кадровый состав предприятия (сотрудники), студенты и учащиеся колледжа, и так далее.



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:

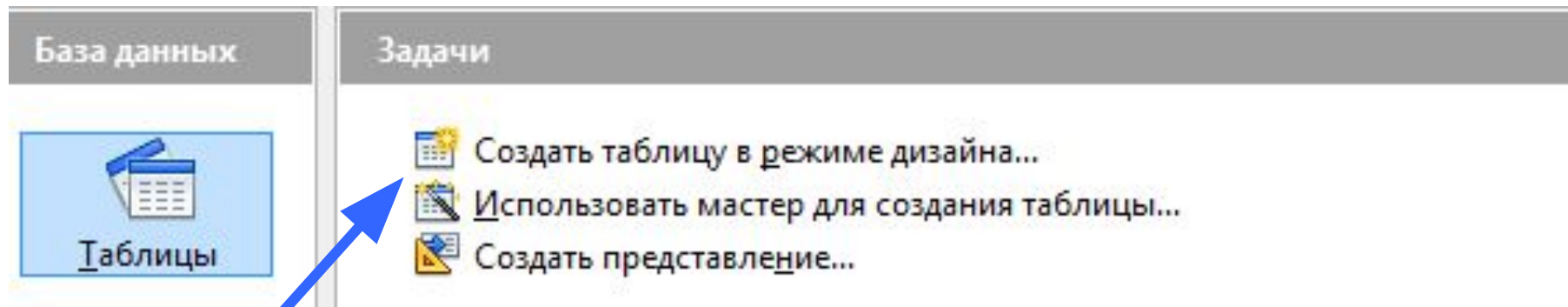


Таблицы

Формы

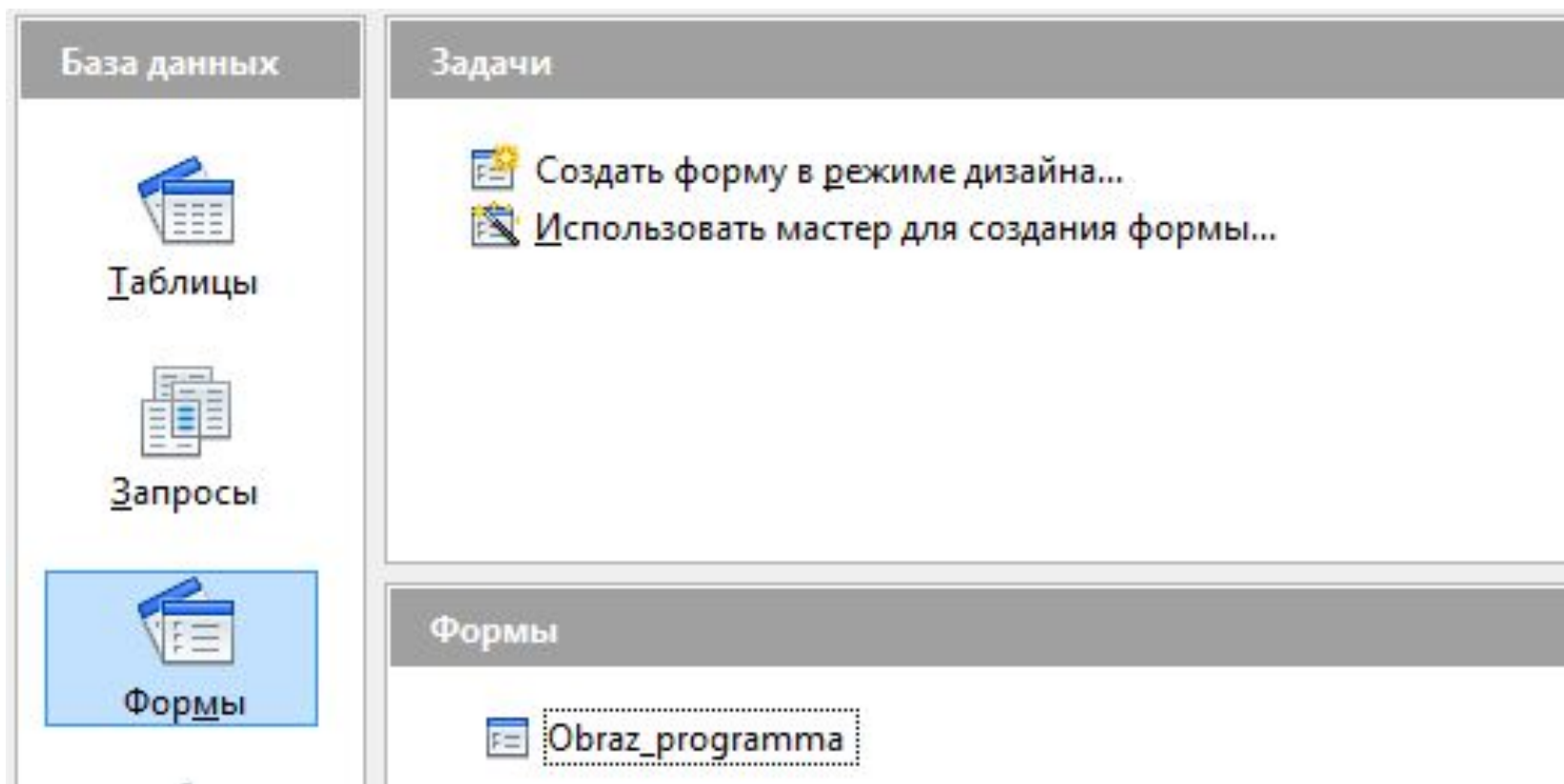
Отчеты

Запросы

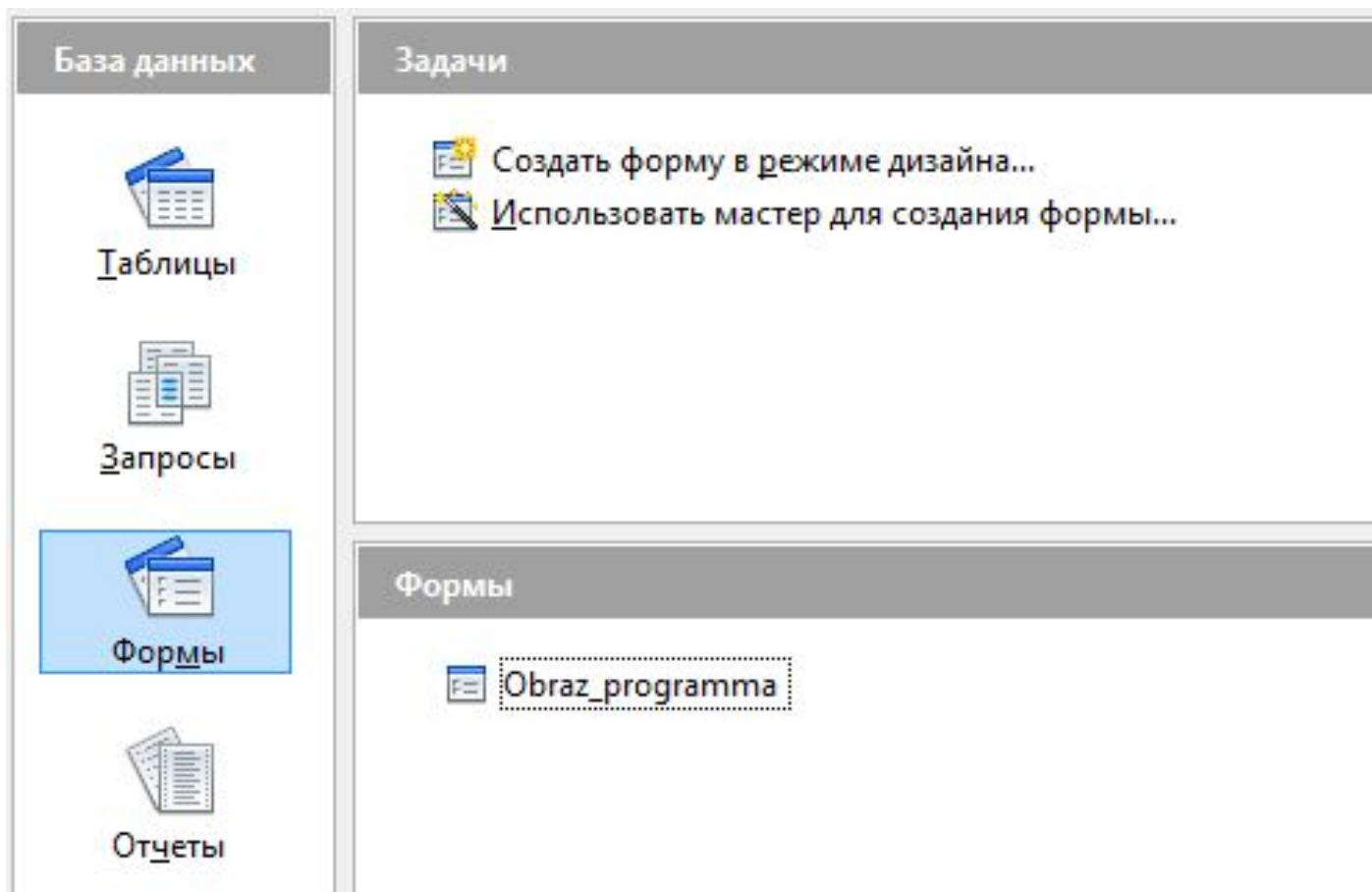


Таблицы- базовый объект БД,
в них хранится вся информация.
Остальные объекты создаются
на основе таблиц.

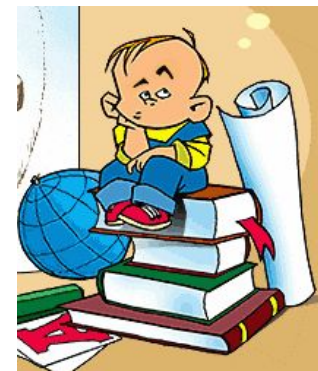
Формы. Позволяют отображать данные таблиц и запросов в более удобном для восприятия виде, добавлять в таблицы новые данные, а также редактировать и удалять существующие.



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



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 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

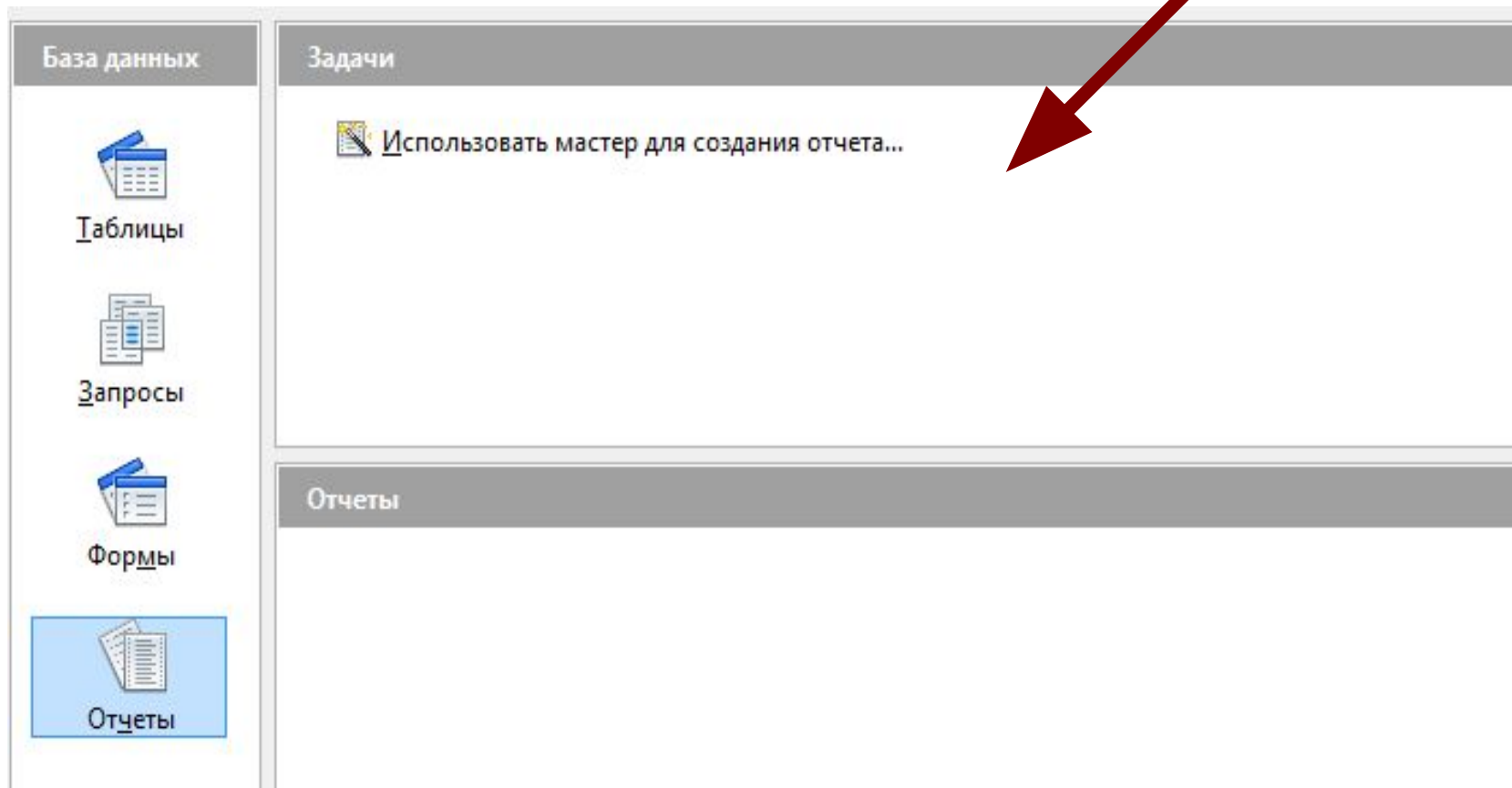


Создание запросов в базе данных OpenOffice.org Base.

Запросы.

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

Для создания запросов используется Мастер



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	азробика	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	азробика	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	Артемьева	Наталия	01.11.95	<input type="checkbox"/>	Университетская	32	9	азробика	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 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 "ЧЮМК"