



# ***СУБД Access***

Создание главной кнопочной  
формы

# План занятия:

1. Создание заголовка формы
2. Создание элементов управления с помощью Мастера
3. Создание элементов управления с помощью Конструктора

- Форма служит для ввода данных в таблицы, модификации и для отображения результатов запросов к базе данных



ученики1 : база данных (формат Access 2000)

Открыть Конструктор Создать

Объекты

- Таблицы
- Запросы
- Формы**
- Отчеты
- Страницы
- Макросы
- Модули

Группы

- Избранное

Создание формы в режиме конструктора

- Создание формы с помощью мастера
- 11 класс
- все
- состав

### Новая форма

Автоматическое создание форм с полями, расположенными в один столбец.

Выберите в качестве источника данных таблицу или запрос:

- Конструктор
- Мастер форм
- Автоформа: в столбец**
- Автоформа: ленточная
- Автоформа: табличная
- Автоформа: сводная таблица
- Автоформа: сводная диаграмма
- Диаграмма
- Сводная таблица

9 класс

- 1 класс
- 11 класс
- 2 класс
- 3 класс
- 9 класс**
- Александр
- апрель
- безработные мамы
- все
- женский пол



ученики : база данных (формат Access 2000)

Открыть Конструктор Создать

Объекты

- Таблицы
- Запросы
- Формы**
- Отчеты
- Страницы
- Макросы
- Модули
- Группы
- Избранное

Создание формы в режиме конструктора

Создание формы с помощью мастера

11 класс

все

состав

### Новая форма

Автоматическое создание формы на основе выбранных полей.

Выберите в качестве источника данных таблицу или запрос:

Конструктор  
Мастер форм  
Автоформа: в столбец  
Автоформа: ленточная  
Автоформа: табличная  
Автоформа: сводная таблица  
Автоформа: сводная диаграмма  
Диаграмма  
Сводная таблица

OK Отмена



ученики : база данных (формат Access 2000)

Открыть Конструктор Создать

Объекты

- Таблицы
- Запросы
- Формы**
- Отчеты
- Страницы
- Макросы
- Модули

Группы

- Избранное

Создание формы в режиме конструктора

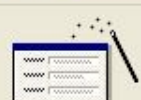
Создание формы с помощью мастера

11 класс

все

состав

## Новая форма



Автоматическое создание формы на основе выбранных полей.

Выберите в качестве источника данных таблицу или запрос:

Конструктор  
Мастер форм  
Автоформа: в столбец  
Автоформа: ленточная  
Автоформа: табличная  
Автоформа: сводная таблица  
Автоформа: сводная диаграмма  
Диаграмма  
Сводная таблица

1 класс  
**11 класс**  
2 класс  
3 класс  
9 класс  
Александр  
апрель  
безработные мамы  
все  
женский пол



ученики : база данных (формат Access 2000)

Открыть Конструктор Создать

Объекты

- Таблицы
- Запросы
- Формы**
- Отчеты
- Страницы
- Макросы
- Модули

Группы

- Избранное

Создание формы в режиме конструктора

Создание формы с помощью мастера

- 11 класс
- все
- состав

Новая форма

Самостоятельное создание новой формы.

Выберите в качестве источника данных таблицу или запрос:

Конструктор

- Мастер форм
- Автоформа: в столбец
- Автоформа: ленточная
- Автоформа: табличная
- Автоформа: сводная таблица
- Автоформа: сводная диаграмма
- Диаграмма
- Сводная таблица

1 класс

**11 класс**

2 класс

3 класс

9 класс

Александр

апрель

безработные мамы

все

женский пол



12 апреля 2010 г.  
0:00:53

[база данных учителей](#)

[база данных учащихся](#)

[ОШ-1](#)

[учебный план 2009-2010](#)







[тарификационный список](#)

[нагрузка учителей](#)





# МОУ Ярковская СОШ

- |   |                      |   |                   |
|---|----------------------|---|-------------------|
|  | личные дела учащихся |  | неполные семьи    |
|  | гендерный состав     |  | опекаемые         |
|  | многодетные семьи    |  | расписание уроков |