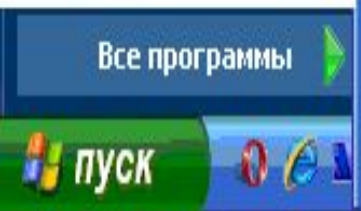




ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СОЗДАНИЕ ОДНОТАБЛИЧНОЙ БД



Microsoft Office Access позволяет создавать базы данных и программы для работы с данными и управления ими.



Microsoft Access

Файл Правка Вид Вставка



Создание файла ▼ X



Создание

-  [Новая база данных...](#)
-  [Пустая страница доступа к дан...](#)
-  [Проект с имеющимися данными.](#)
-  [Проект с новыми данными...](#)
-  [Из имеющегося файла...](#)

Файл новой базы данных



Папка:

Рабочий стол



Мои последние документы

Рабочий стол

Мои документы

Мой компьютер

Мое сетевое окружение

- Мои документы
- Мой компьютер
- Сетевое окружение
- ФОТОАЛЬБОМ
- FreeAgent Drive (I)
- Список класса.mdb


Имя файла: db1.mdb

Тип файла: База данных Microsoft Office Access (*.mdb)


Создать


Отмена


Список класса : база данных (формат Access 2000)

Открыть | Конструктор | Создать | X | 


Объекты


 Таблицы


 Запросы

 Формы


 Отчеты


 Страницы


 Макросы

 Модули

Группы

 Избранное

 **Создание таблицы в режиме конструктора**

 Создание таблицы с помощью мастера

 Создание таблицы путем ввода данных

	Имя поля	Тип данных	Описание
▶			

Свойства поля

Общие

Подстановка

Имя поля может состоять из 64 знаков с учетом пробелов. Для справки по именам полей нажмите клавишу F1.

Microsoft Access

Файл Правка Вид Вставка Сервис Окно Справка

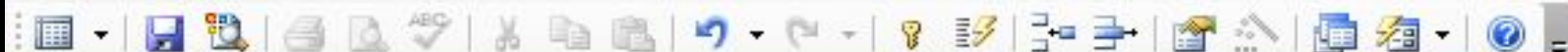


Таблица1 : таблица

Имя поля	Тип данных	Описание
№	Счетчик	
Фамилия Имя Отчество	Текстовый	
Дата рождения	Текстовый	

Общие	Подстановка
Размер поля	50
Формат поля	
Маска ввода	
Подпись	
Значение по умолчанию	
Условие на значение	
Сообщение об ошибке	
Обязательное поле	Нет
Пустые строки	Да
Индексированное поле	Нет
Сжатие Юникод	Да
Режим IME	Нет контроля
Режим предложений IME	Нет
Смарт-теги	

Тип данных определяет значения, которые можно сохранять в этом поле. Для справки по типам данных нажмите клавишу F1.