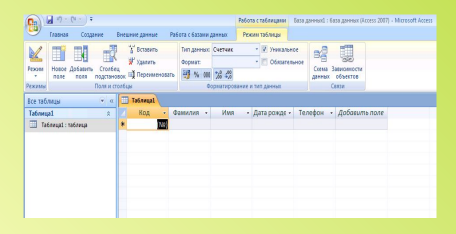
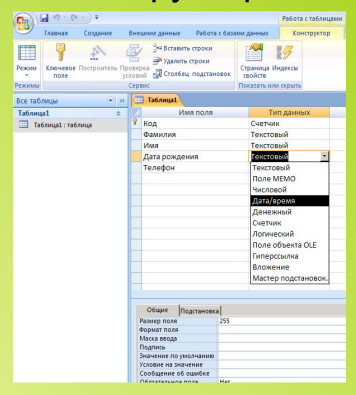
Создание таблиц

Режимы

• Таблицы



• Конструктора



ТИПЫ ПОЛЕЙ В РЕЛЯЦИОННЫХ БАЗАХ ДАННЫХ



Тип поля определяет множество значений, которые может принимать данное поле в различных записях

числовой

Значение поля может быть только числом

текстовый

В этих полях хранятся символьные последовательности (слова, тексты и пр.)

дата / время

Эти поля предназначены для хранения календарных дат и данных о времени суток

Дата: «день / месяц / год» Время: «часы: минуты»

текстовый

логический

да	нет
true	false
«1»	«O»

логический

База данных «Учет затрат времени»

Пото	Учет времени		Затраты	Nº
дага	Дата Начало	Конец	времени	дела
12/04/07	12:45	13:25	40	112
12/04/07	16:15	18:45	150	38
13/04/07	10:30	14:25	235	221

				_		
A	A	A	4	7	A	
дата	вре	ВМЯ	ч	исло	вой	
-	17.0		11			

База данных «Факультативы»

- 122	16		
Фамилия, имя	изо	RимиX	Танцы
Ахметов Ануар	1	0	1
Касымова Алия	0	1	1
Кан Витя	1	0	0
	100		

Определите тип данных для каждого поля таблицы ТОВАР

Имя поля	Тип и размер данных
А. Код товара	1. Числовой, Одинарное с плавающей точкой
Б. Наименование	2. Текстовый (по умолчанию)
товара	
В. Единица	3. Числовой (по умолчанию)
измерения	
Г. Цена	4. Текстовый, 25 байт
Д. Стоимость с	5. Денежный, (по умолчанию)
НДС	
Е.Информация	6. Поле объекта OLE, 1 Гбайт
Ж. Фото	7. Поле МЕМО, 64 Кбайт
3. Наличие	8. Текстовый, 5 байт
товара	
	9. Текстовый, 8 байт
	10. Логический, 1 бит

Укажите соответствие:

Свойство поля	Назначение
А. Имя поля	1. Определяет максимальный размер (в символах) данных, сохраняемых в поле.
Б. Тип данных	2. Определяет отображение заданного типа данных при выводе их на экран или при печати в режиме таблицы.
В. Размер поля	3. Уникальное имя, которое определяет, как следует обращаться к данным этого поля при операциях с базой данных.
Г. Формат поля	4. Определяется значениями, которые предполагается хранить в поле и операциями, которые будут выполняться над этими значениями.
	5. Описывает однотипные объекты, операции или их характеристики
	6. Определяет совокупность всех данных, расположенных в отдельном столбце таблицы.
	7. Часть информации об объекте, которая вносится в каждое поле.
	8. Определяет полные сведения об одном конкретном объекте.