

# TEOPINS

Создание макроса

Запуск макроса

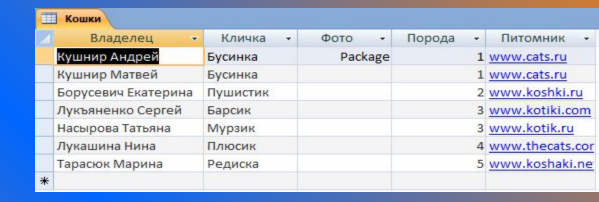
Выход 📙



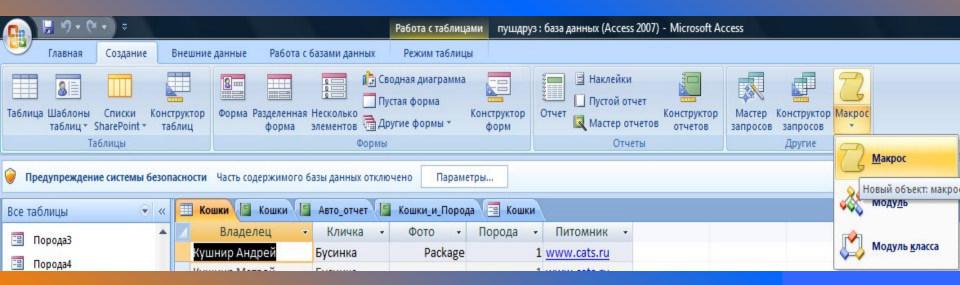


## Создание макроса

1. Выберите таблицу Кошки.

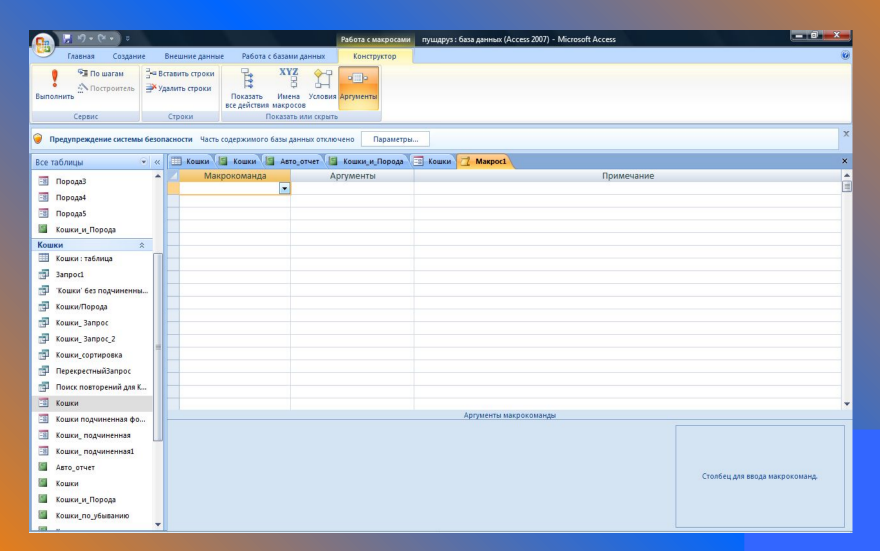


2. Выберите команду Создание/Макрос/Макрос.





Откроется окно, показанное на рисунке.





Теперь щелкните на значке с изображением стрелки в первой строке столбца Макрокоманда. В открывшемся меню выберите любую из нужных нам команд. Например, выберите команду Открыть Таблицу, — а во второй строке столбца команду НаЗапись. В третьей – Сообщение. столбце Аргументы будут значения показаны аргументов выбранной макрокоманды.

Изменить значения аргументов можно в разделе **Аргументы** макрокоманды, расположенном в нижней части окна.

Z	Макрокоманда	Аргументы		
	ОткрытьТаблицу	; Таблица; Изменение		
	На3апись	; ; Следующая;		
	Сообщение	▼ ; Да; Отсутствует;		
L				
	0			
			Аргументы макрокоманд	
C	ообщение			
C	игнал	Да		
III Interes	un 🖊	Отсутствует		
3	аголовок	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

3. Для макрокоманды Открыть Таблицу нужно указать, какая именно таблица будет открыта после запуска макроса.

	Аргументы макрокоманды		
Имя таблицы	Кошки		
Режим	Таблица		
Режим данных	Изменение		

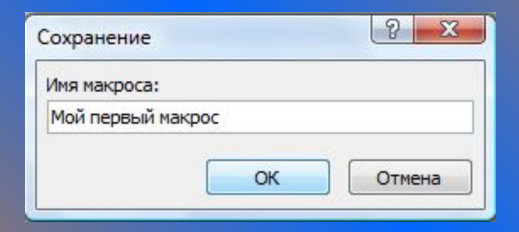
4. Для макрокоманды **НаЗапись** нужно указать, поиск какой именно записи будет произведен после запуска макроса.

		Аргументы макрокоманды	
Тип объекта	Таблица		
Имя объекта	Кошки		
Запись	Первая		-
Смещение	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		

5. Для макрокоманды Сообщение нужно ввести текст сообщения и текст заголовка. Выбрать тип значка.

	Аргументы макрокоманды		
Сообщение	Привет!		
Сигнал	Да		
Тип	Информационное		
Заголовок	Это я		

6. Щелкните на значке Сохранить панели быстрого запуска. Макросу можно присвоить любое имя.



Имя макроса будет отображаться в области переходов.

Для макрокоманды **ОткрытьТаблицу** возможно указать такие аргументы.

- *Имя таблицы*. В этом поле нужно из списка доступных таблиц указать имя таблицы, которая будет открыта макросом.
- Режим. Здесь следует выбрать режим открытия таблицы, Всего доступно пять режимов:

  - Конструктор. Изменение структуры создаваемой таблицы.
  - ✓ Просмотр таблицы, подготавливаемой к печати.
  - Сводная таблица. Разновидность таблицы, используемая для группирования столбцов и перекрестных запросов.
  - Сводная диаграмма. Диаграмма на основе нескольких таблиц.
- *Режим данных*. В этом меню можно выбрать то, какие права получит пользователь для работы с таблицей. В режиме Добавление можно добавлять записи, в режиме Изменение, соответственно, добавлять и изменять. В режиме Только чтение доступ к таблице будет максимально ограничен.

В поле Аргументы макрокоманды для команды НаЗапись представлены такие аргументы:

- Тип объекта. В этом поле можно выбрать один из типов объекта, а именно: Таблица, Запрос, Форма, Представление, Сохраненная процедура, Функция.
- *Имя объекта*. Здесь надо выбрать имя объекта, указанного в поле **Тип объекта**. Например, если объектом является таблица, выберите имя нужной таблицы.
- Запись. Выберите, поиск какой именно записи будет произведен после запуска макроса. Доступны такие варианты: Первая, Последняя, Предыдущая, Следующая, Конкретная, Новая. При выборе типа поиска Конкретная в поле Смещение нужно указать номер записи, к которой будет осуществлен переход.
- Смещение. Здесь нужно ввести число или выражение, задающее номер записи, на которую нужно перейти (при выборе типа записи Конкретная), или число записей для смещения (при выборе типов записи Предыдущая или Следующая).



#### У макрокоманды Сообщение есть следующие аргументы:

- Сообщение. В этом поле нужно ввести текст сообщения.
- Сигнал. Для выдачи звукового сигнала при появлении ни экране окна сообщения выберите значение Да.
- Тип. Здесь можно выбрать тип значка, указывающего на характер сообщения. Можно выбрать такие типы, как Критическое, Предупреждающее, Информационное.
- Заголовок. Здесь нужно ввести текст, который будет отображаться в строке заголовка окна сообщения.



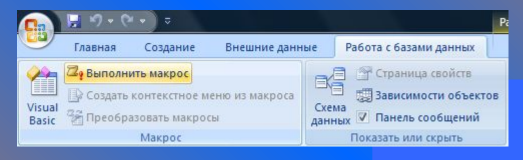
### Запуск макроса

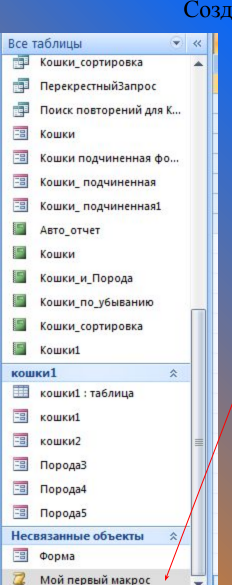
Созданный в предыдущем разделе макрос можно запустить несколькими способами, описанными ниже.

Запуск в области переходов. Дважды щелкните на имени макроса в области переходов.

Также можно выбрать команду Работа с базами данных/Выполнить макрос и имя нужного макроса.

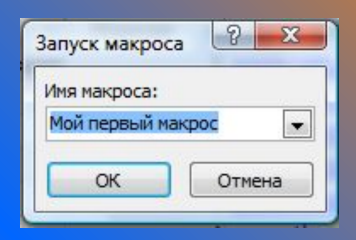
1. Запустите макрос.

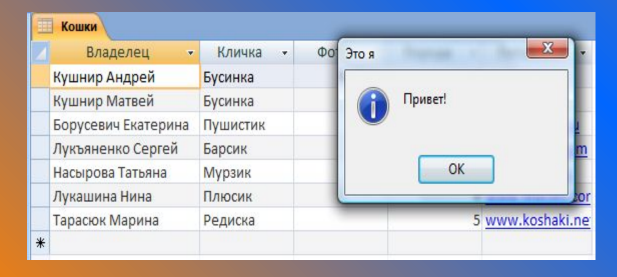






2. Далее откроется окно **Запуск макроса. Щелкните** на кнопке **ОК.** 





3. Далее откроется окно **Сообщения** и *Кошки*. **Щелкните** на кнопке **ОК.** 

4. Окно Сообщения закроется, а в таблице Кошки выделится первая запись на изменение.

	<b>Ш Кошки</b>					
4	Владелец 🔻	Кличка 🕶	Фото -	Порода 🕶	Питомник -	
	Кушнир Андрей	Бусинка	Package	1	www.cats.ru	
	Кушнир Матвей	Бусинка		1	www.cats.ru	
	Борусевич Екатерина	Пушистик		2	www.koshki.ru	
	Лукъяненко Сергей	Барсик		3	www.kotiki.com	
	Насырова Татьяна	Мурзик		3	www.kotik.ru	
	Лукашина Нина	Плюсик		4	www.thecats.cor	
	Тарасюк Марина	Редиска		.5	www.koshaki.ne	
*					W. P. D. S. S. S. S. S. S.	

В нашем случае макрос был создан для открытия таблицы *Кошки*, перехода к первой записи и вывода на экран сообщения *«Привет!»*. Безусловно, это очень простой пример, но он к полной мере иллюстрирует то, для чего создаются макросы и каким образом можно их использовать.