



Обучение Microsoft® Access® 2010

Создание таблиц для базы данных

Содержание курса

- Общие сведения. Важнейший и неотъемлемый компонент
- Урок. Включает семь обучающих разделов
- Предлагаемые упражнения
- Тест
- Краткий справочник

Общие сведения. Важнейший и неотъемлемый компонент



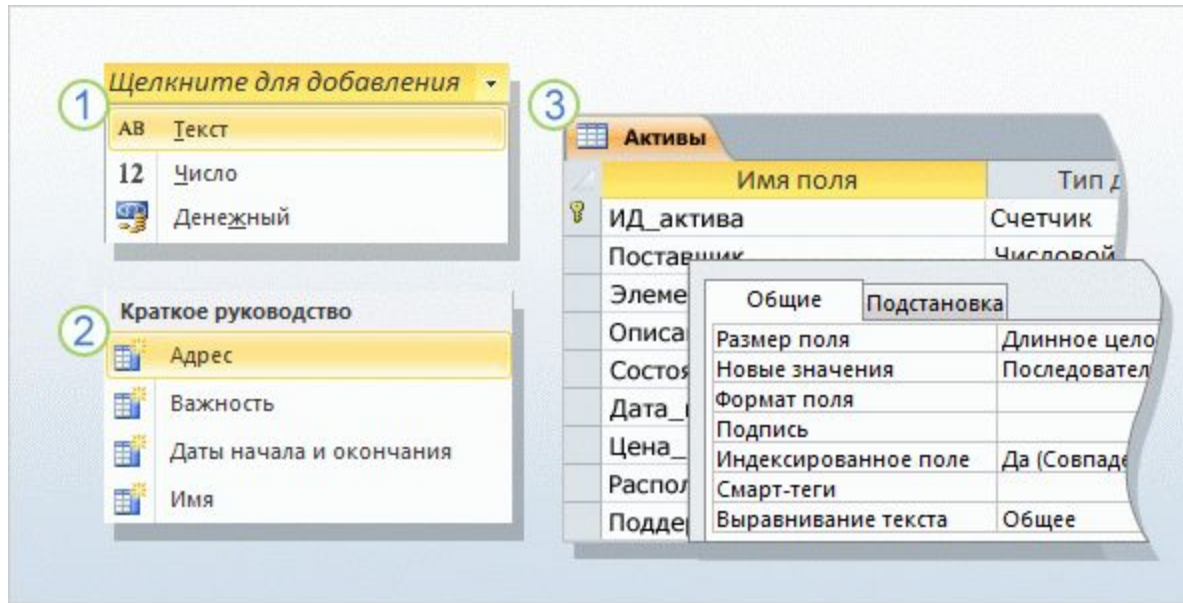
Таблицы являются важнейшим и неотъемлемым компонентом любой базы данных.

Для прохождения этого курса, в котором описывается создание таблиц для новой базы данных в пошаговом режиме, требуется лишь начальный уровень подготовки.

Цели курса

1. создавать таблицы в режиме таблицы;
2. устанавливать типы данных для полей в таблице;
3. создавать таблицы в режиме конструктора, задавать для таблицы первичный ключ и типы данных;
4. создавать поля подстановки со списком вариантов выбора;
5. изменять значения в существующих полях подстановки в режиме конструктора.

Создание таблиц

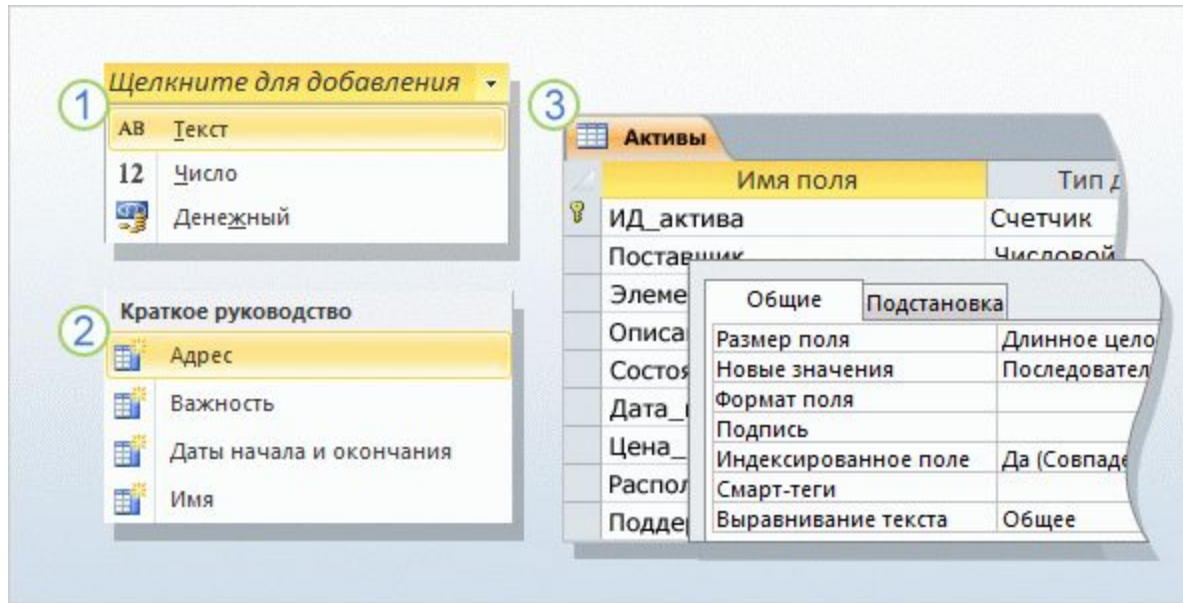


В этом курсе будет создана база данных для отслеживания активов, что позволит отказаться от громоздких электронных таблиц.

В предыдущем курсе рассматривалось проектирование таблиц для новой базы данных (поля, типы данных, первичные и внешние ключи). Теперь пора приступить к созданию таблиц.

Способы создания таблиц.

Создание таблиц

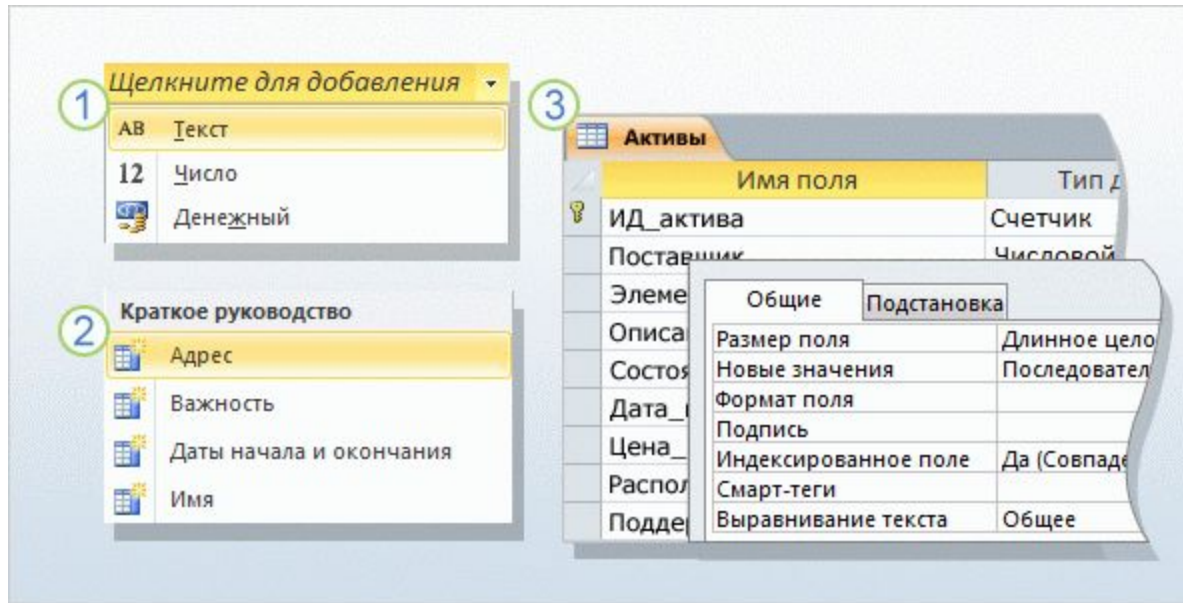


В реляционной базе данных все сведения хранятся исключительно в таблицах, что делает их ключевым компонентом базы данных.

Отсутствие таблиц означает отсутствие базы данных. Этот курс посвящен основным инструментам для создания таблиц — режимам **таблицы** и **конструктора**.

Способы создания таблиц.

Создание таблиц

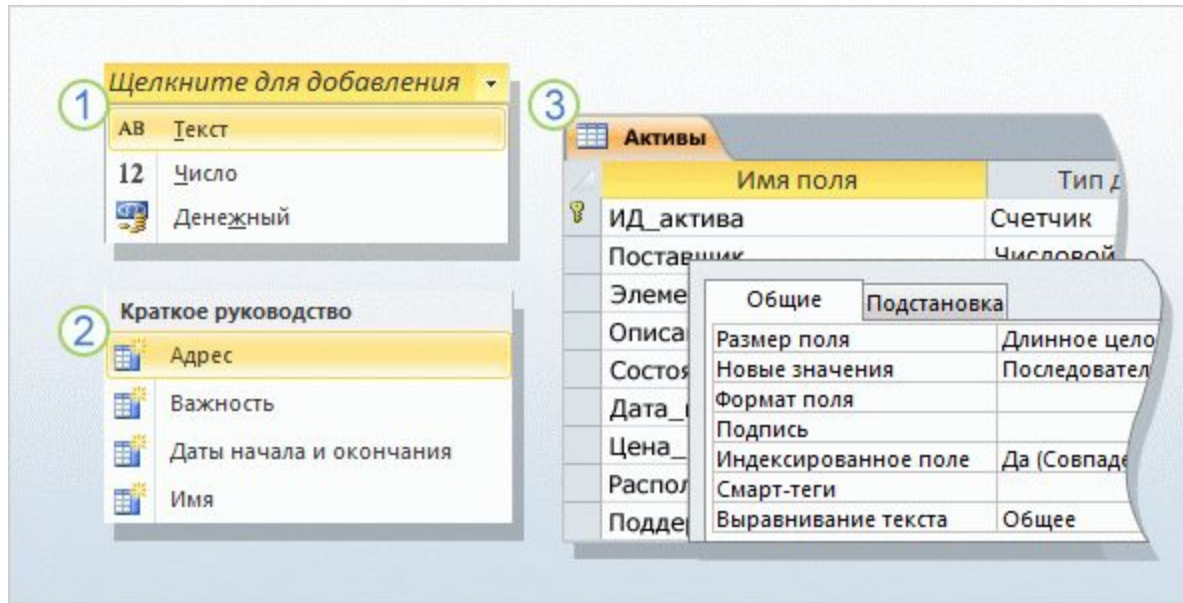


Вот описание процесса:

- 1 В режиме таблицы для создания таблицы необходимо щелкнуть заголовок пустого поля, выбрать тип данных и ввести имя поля. Таким образом, достаточно всего лишь щелкнуть поля в таблице и вводить текст, что и будет продемонстрировано дальше.
- 2 Для некоторых таблиц можно сэкономить время с помощью полей из раздела «Краткое руководство», predefined sets of fields, corresponding to some basic business needs, such as storage of addresses, start and end dates. You just need to select the appropriate set of fields in the menu.

Способы создания таблиц.

Создание таблиц



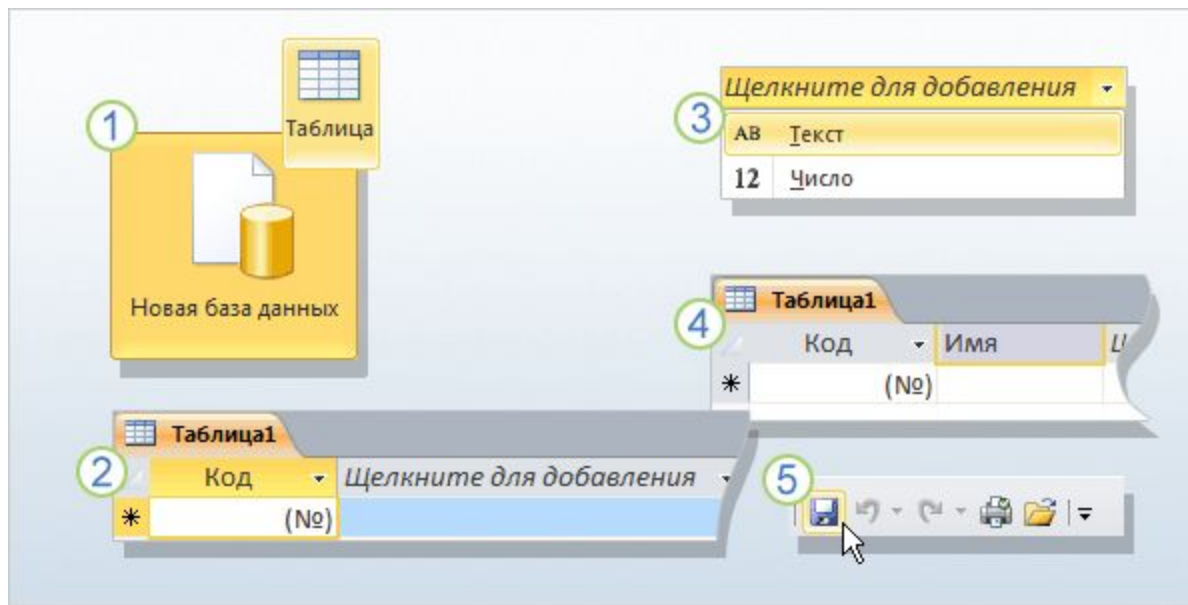
Вот описание процесса:

- 3 В отличие от режима таблицы, в режиме конструктора можно управлять всеми полями и свойствами таблицы. В рамках этого курса в режиме конструктора будет создана таблица и изменены значения в **поле подстановки** (поле, содержащем список вариантов выбора).

Способы создания таблиц.

Следует помнить о том, что в базе данных, предназначенной для публикации в среде SharePoint, создавать таблицы можно только в режиме таблицы.

Создание таблицы в режиме таблицы

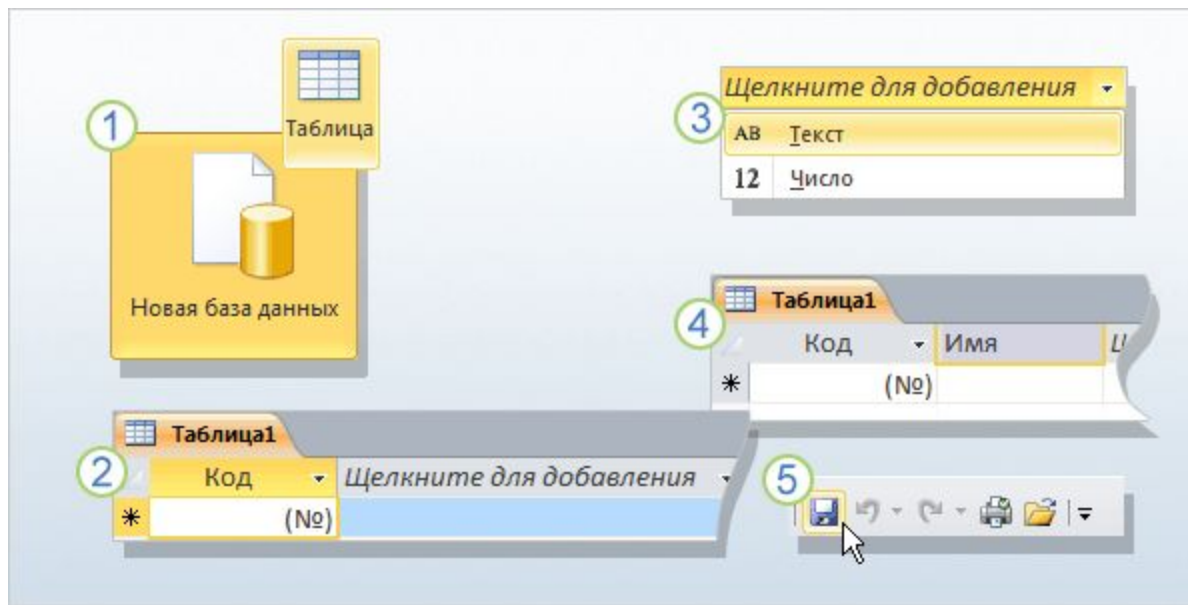


Режим таблицы является наглядным инструментом для создания таблиц.

- 1 Как при создании новой пустой базы данных, так и при добавлении таблицы в существующую новая таблица открывается в режиме таблицы.
- 2 Обратите внимание: новая таблица содержит поле «Код». Это первичный ключ, поэтому создавать его уже не требуется.

Процесс в режиме таблицы.

Создание таблицы в режиме таблицы

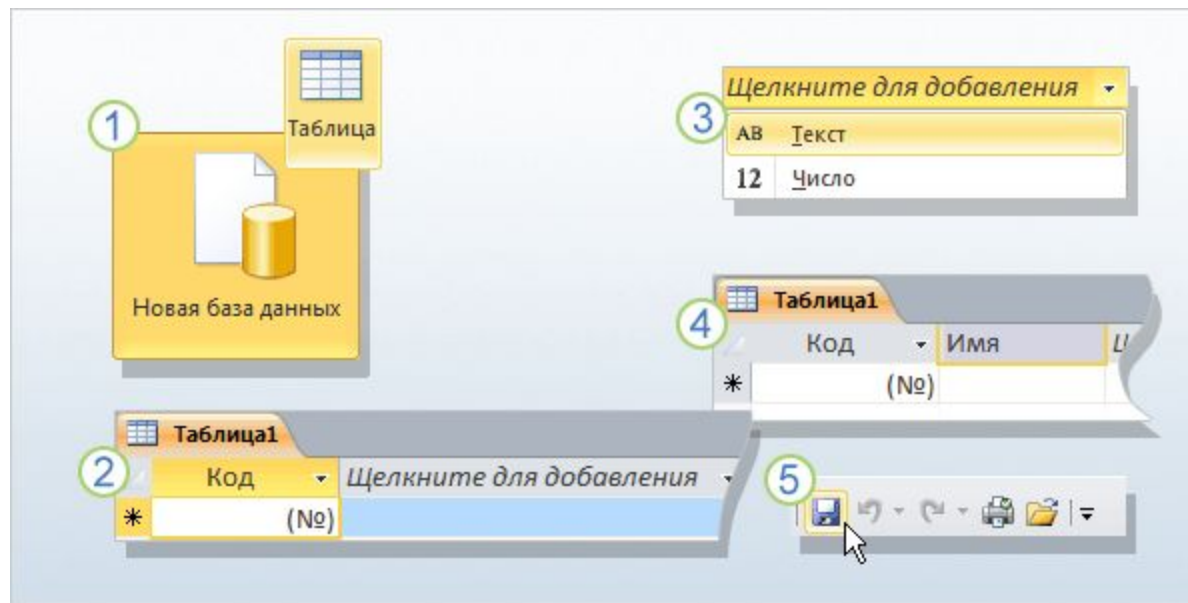


Режим таблицы является наглядным инструментом для создания таблиц.

3. Чтобы добавить поля, щелкните заголовок первого пустого поля (слова **Щелкните для добавления**). Появится меню типов данных, в котором можно выбрать тип данных для поля. После этого также появляется возможность изменить заголовок поля.

Процесс в режиме таблицы.

Создание таблицы в режиме таблицы

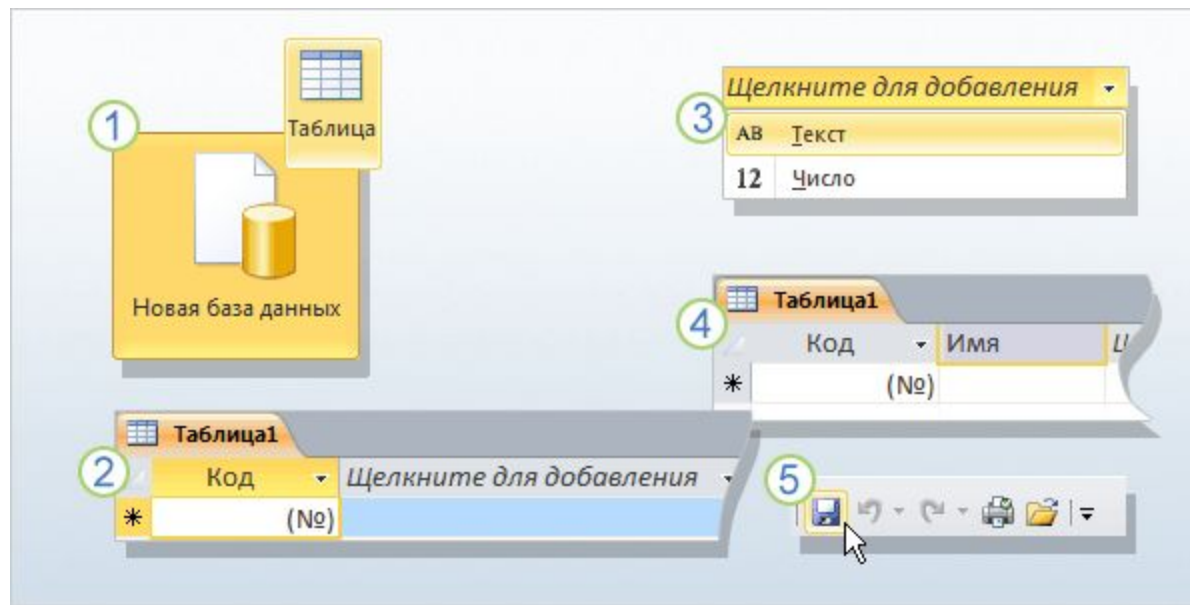


Режим таблицы является наглядным инструментом для создания таблиц.

- 4 Введите имя поля и нажмите клавишу ВВОД. Фокус переместится к следующему полю, для которого нужно повторить ту же процедуру. Помните о том, что в именах полей, состоящих из нескольких слов, не следует использовать между ними пробелы.

Процесс в режиме таблицы.

Создание таблицы в режиме таблицы

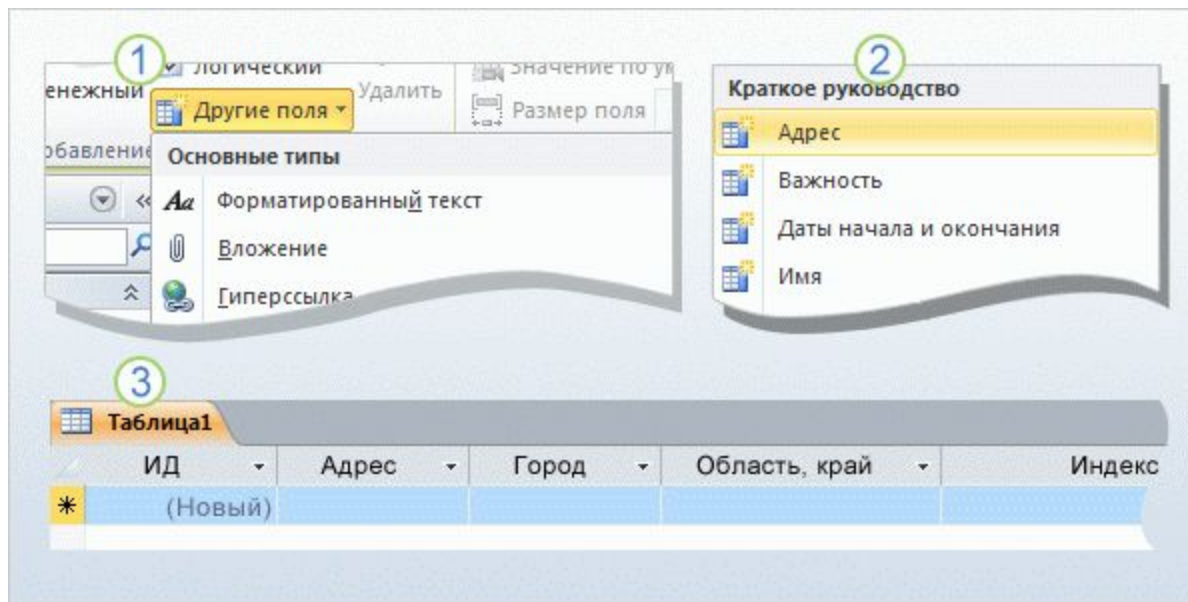


Режим таблицы является наглядным инструментом для создания таблиц.

5. Завершив создание полей, нажмите сочетание клавиш CTRL+S или кнопку **Сохранить** на панели быстрого доступа. Откроется диалоговое окно **Сохранение**, в котором необходимо ввести имя таблицы и сохранить ее.

Процесс в режиме таблицы.

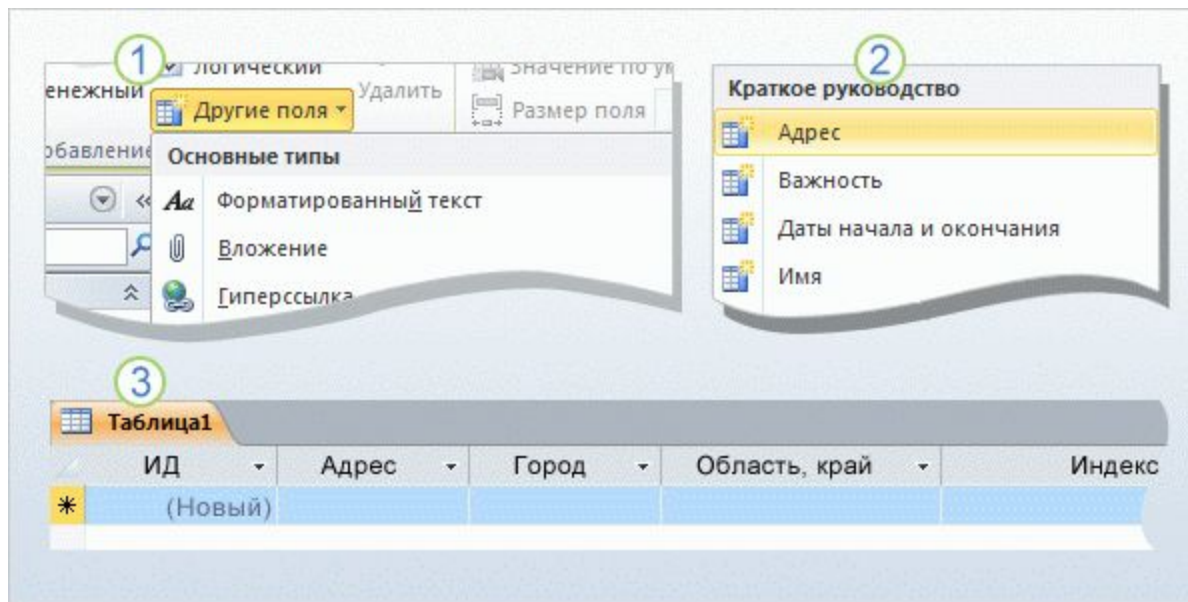
Экономия времени с помощью полей из раздела «Краткое руководство»



Поля из раздела «Краткое руководство» позволяют быстрее создавать отдельные сегменты таблицы. В этих полях хранятся стандартные бизнес-данные, а все имена полей и типы данных уже заданы.

Добавление в таблицу полей из раздела «Краткое руководство».

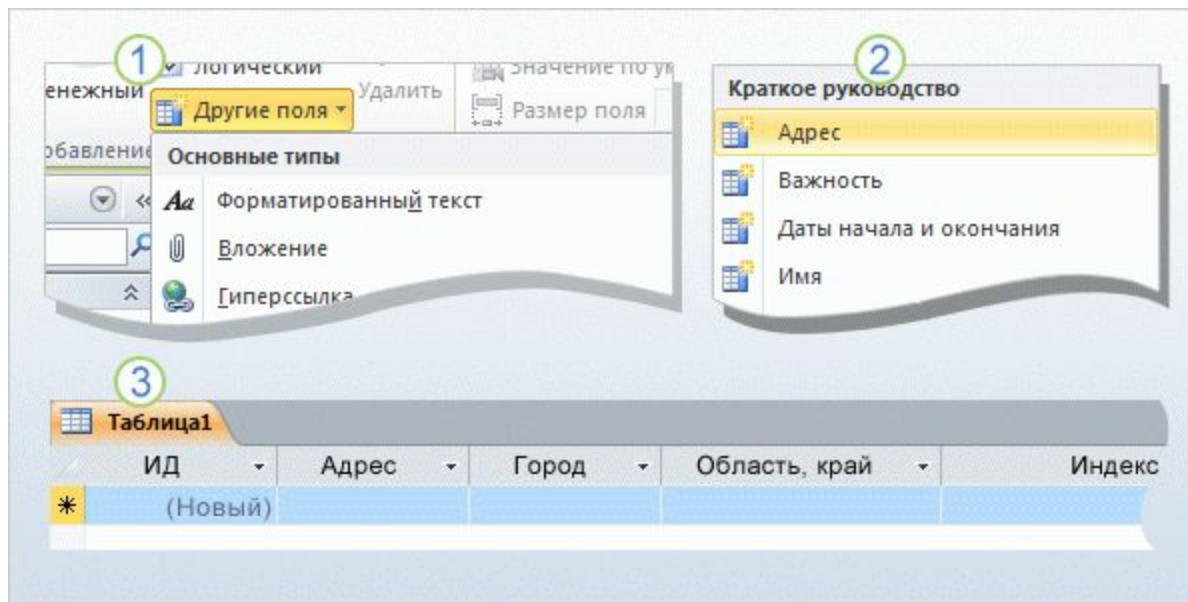
Экономия времени с помощью полей из раздела «Краткое руководство»



- 1 Откройте таблицу в режиме таблицы и на вкладке **Поля** в группе **Добавление и удаление** выберите команду **Другие поля**. Откроется список.
- 2 Прокрутите список до раздела **Краткое руководство** и выберите поле нужного типа (например, **Адрес** или **Имя**).
- 3 В результате поля вместе с именами и типами данных будут автоматически добавлены в таблицу приложением Access.

Добавление в таблицу полей из раздела «Краткое руководство».

Экономия времени с помощью полей из раздела «Краткое руководство»

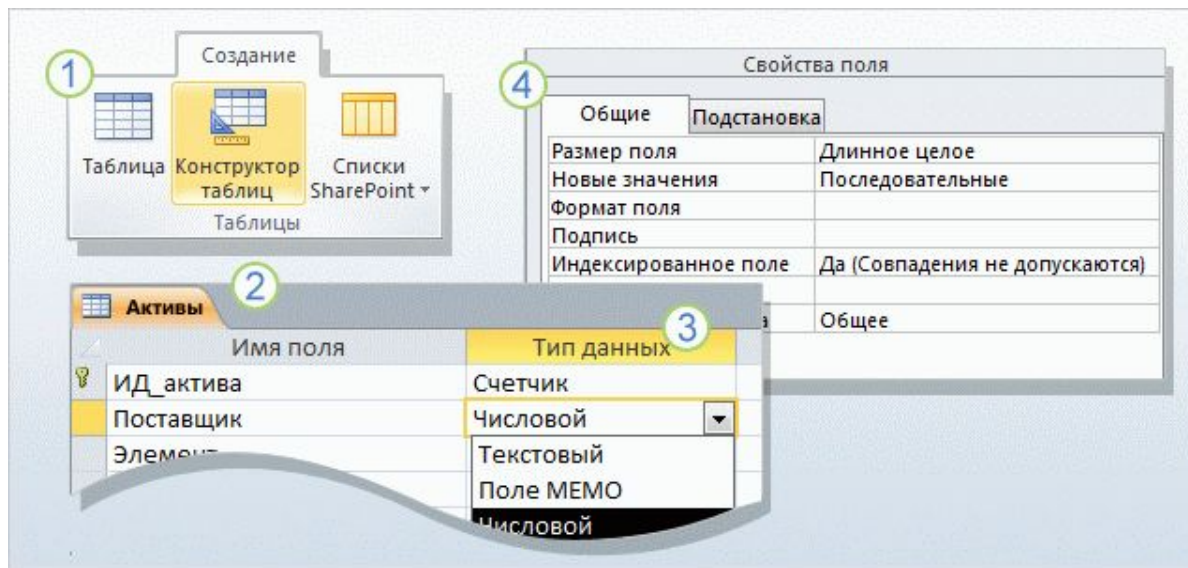


Новые поля можно сразу же использовать, начав вводить в них данные, либо переименовать или удалить. Может показаться, что в именах полей присутствуют пробелы.

На самом деле это не имена, а **подписи** — отображаемый понятный текст, связанный с каждым именем поля.

Добавление в таблицу полей из раздела «Краткое руководство».

Создание таблицы в режиме конструктора

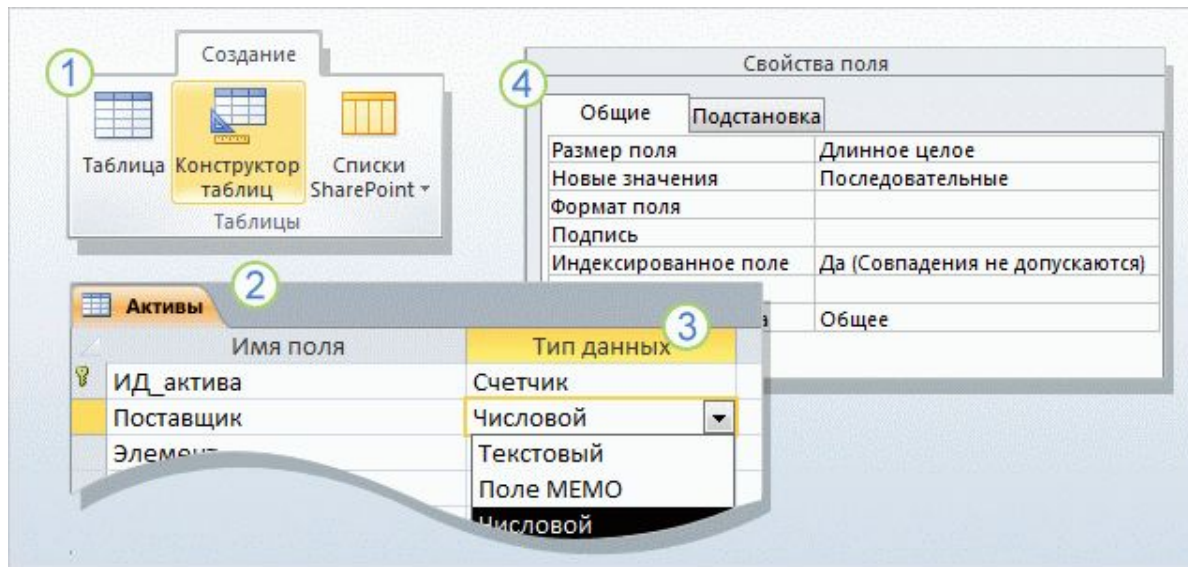


В режиме конструктора можно создавать таблицы с нуля, а также устанавливать и изменять любые свойства каждого из полей.

Кроме того, в режиме конструктора можно открывать существующие таблицы для добавления, удаления и редактирования полей.

Использование режима конструктора.

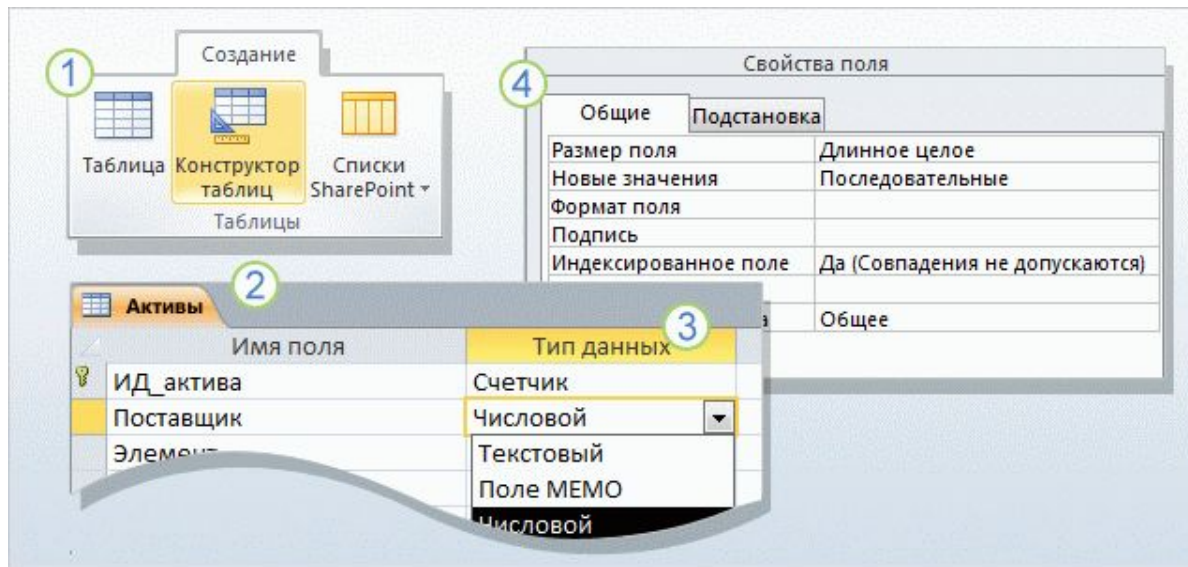
Создание таблицы в режиме конструктора



- 1 На вкладке **Создание** в группе **Таблицы** нажмите кнопку **Конструктор таблиц**.
- 2 В столбце **Имя поля** конструктора введите имена полей таблицы. Как правило, первым создаваемым полем является поле первичного ключа. Помните о том, что на данном этапе не нужно добавлять внешние ключи: это можно будет сделать при создании связей.

Использование режима конструктора.

Создание таблицы в режиме конструктора



3 В столбце **Тип данных** в списке рядом с именем поля выберите для него тип данных.

4 В области **Свойства поля** можно задавать свойства отдельных полей.

Как всегда, сохраните изменения и задайте для новой таблицы имя, которое описывает хранящиеся в ней данные.

Использование режима конструктора.

Добавление и сохранение данных

1

Fabrikam	Стул
Fabrikam	Стул
Fabrikam	Стул
Contoso	Копир

2

Имя контакта: Александр Туманов

Должность контакта: Начальник отдела снабжения

92 из 92

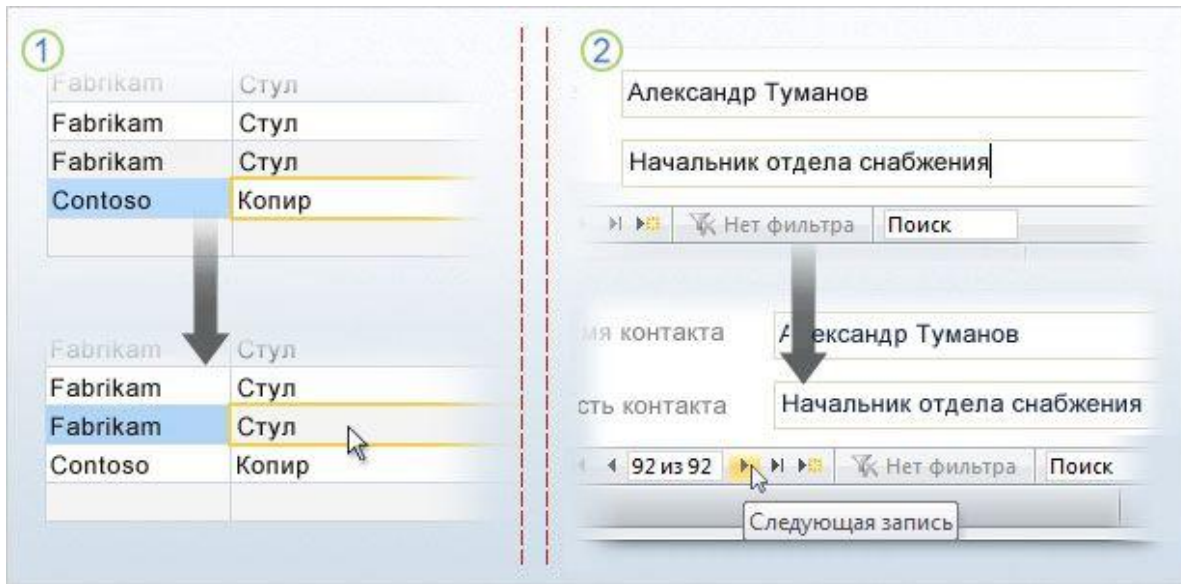
Следующая запись

Завершив создание таблиц, можно добавить несколько записей. Так проще всего протестировать таблицы и убедиться в том, что в них сохраняются нужные данные.

При этом необходимо помнить некоторые правила.

Процесс сохранения данных.

Добавление и сохранение данных



- 1 При вводе или изменении данных для помещения их в базу данных не нужно нажимать кнопку **Сохранить**. Достаточно переместить фокус на другую запись. Для этого в таблице или в так называемой форме для нескольких элементов можно щелкнуть другую строку. Кроме того, перевести фокус на следующую запись можно с помощью клавиши TAB или клавиш со стрелками. Все эти действия приводят к сохранению новых данных.

Процесс сохранения данных.

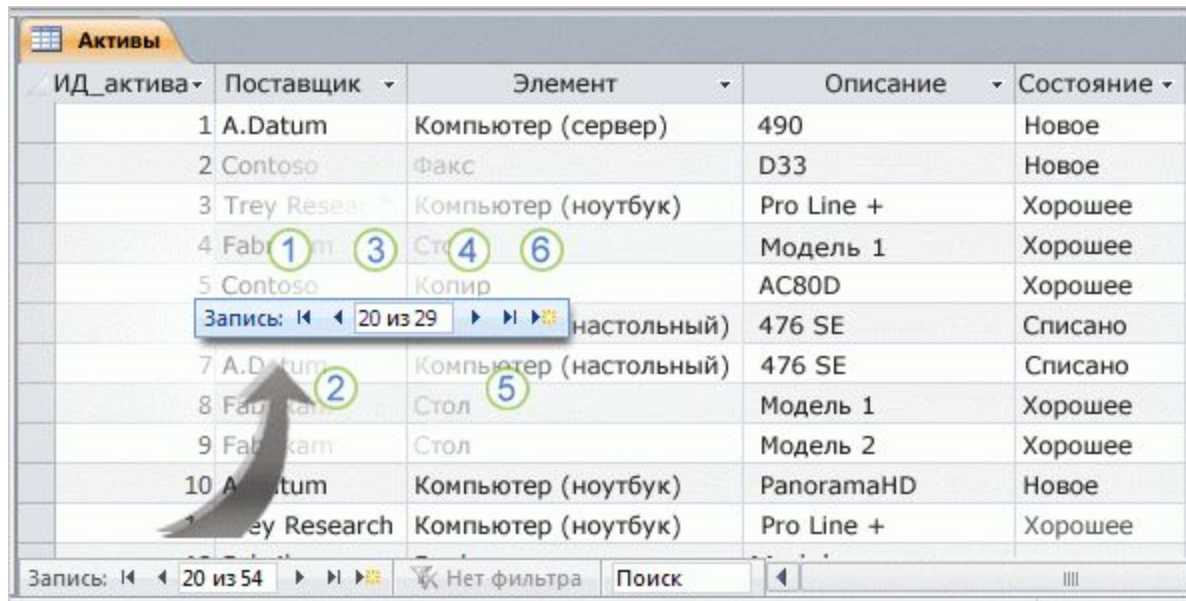
Добавление и сохранение данных

The image shows two parts of a data management interface. On the left, a table with two columns: 'Fabrikam' and 'Стул'. The rows are: 'Fabrikam Стул', 'Fabrikam Стул', 'Fabrikam Стул', 'Contoso Копир'. A blue highlight is under the 'Contoso Копир' row. A large black arrow points from this row to the right. On the right, a form view shows the same data entered into fields: 'Александр Туманов' and 'Начальник отдела снабжения'. Below the form is a navigation bar with '92 из 92', 'Нет фильтра', and 'Поиск'. A 'Следующая запись' button is at the bottom.

- ② То же правило справедливо и для форм. При переходе к другой записи сохраняются все данные, введенные в текущую запись.

Процесс сохранения данных.

Использование кнопок навигации по записям



The screenshot shows a table titled 'Активы' (Assets) with the following columns: ID_актива, Поставщик, Элемент, Описание, and Состояние. The table contains 10 rows of data. A navigation bar is visible at the bottom of the table, showing 'Запись: 20 из 29'. The navigation buttons are highlighted with a blue box and numbered 1 through 6. An arrow points to the 'Запись: 20 из 29' text.

ID_актива	Поставщик	Элемент	Описание	Состояние
1	A.Datum	Компьютер (сервер)	490	Новое
2	Contoso	Факс	D33	Новое
3	Trey Research	Компьютер (ноутбук)	Pro Line +	Хорошее
4	Fabrikam	Стол	Модель 1	Хорошее
5	Contoso	Копир	AC80D	Хорошее
6	A.Datum	Компьютер (настольный)	476 SE	Списано
7	A.Datum	Компьютер (настольный)	476 SE	Списано
8	Fabrikam	Стол	Модель 1	Хорошее
9	Fabrikam	Стол	Модель 2	Хорошее
10	A.Datum	Компьютер (ноутбук)	PanoramaHD	Новое
11	Trey Research	Компьютер (ноутбук)	Pro Line +	Хорошее

После создания таблиц нужно научиться использовать кнопки навигации по записям.

Они расположены в левом нижнем углу таблиц, а также в результатах запросов и на большинстве форм.

Кнопки навигации по записям в Access.

Использование кнопок навигации по записям

ID_актива	Поставщик	Элемент	Описание	Состояние
1	A.Datum	Компьютер (сервер)	490	Новое
2	Contoso	Факс	D33	Новое
3	Trey Research	Компьютер (ноутбук)	Pro Line +	Хорошее
4	Fabrikam	Стол	Модель 1	Хорошее
5	Contoso	Копир	AC80D	Хорошее
Запись: 20 из 29				
7	A.Datum	Компьютер (настольный)	476 SE	Списано
8	Fabrikam	Стол	Модель 1	Хорошее
9	Fabrikam	Стол	Модель 2	Хорошее
10	A.Datum	Компьютер (ноутбук)	PanoramaHD	Новое
11	Trey Research	Компьютер (ноутбук)	Pro Line +	Хорошее

Запись: 20 из 54

С помощью этих кнопок можно перейти к нужным данным.

- 1 Кнопка **Первая запись** позволяет перейти к первой записи в таблице или результатах запроса.
- 2 Кнопка **Предыдущая запись** позволяет перейти к предыдущей записи.
- 3 Поле **Текущая запись** содержит записи в последовательном порядке, в нем также отображается выбранная запись.
- 4 Кнопка **Следующая запись** позволяет перейти к следующей записи.

Кнопки навигации по записям в Access.

Использование кнопок навигации по записям

ИД_актива	Поставщик	Элемент	Описание	Состояние
1	A.Datum	Компьютер (сервер)	490	Новое
2	Contoso	Факс	D33	Новое
3	Trey Research	Компьютер (ноутбук)	Pro Line +	Хорошее
4	Fabrikam	Стол	Модель 1	Хорошее
5	Contoso	Копир	AC80D	Хорошее
Запись: 20 из 29				
7	A.Datum	Компьютер (настольный)	476 SE	Списано
8	Fabrikam	Стол	Модель 1	Хорошее
9	Fabrikam	Стол	Модель 2	Хорошее
10	A.Datum	Компьютер (ноутбук)	PanoramaHD	Новое
11	Trey Research	Компьютер (ноутбук)	Pro Line +	Хорошее

Запись: 20 из 54

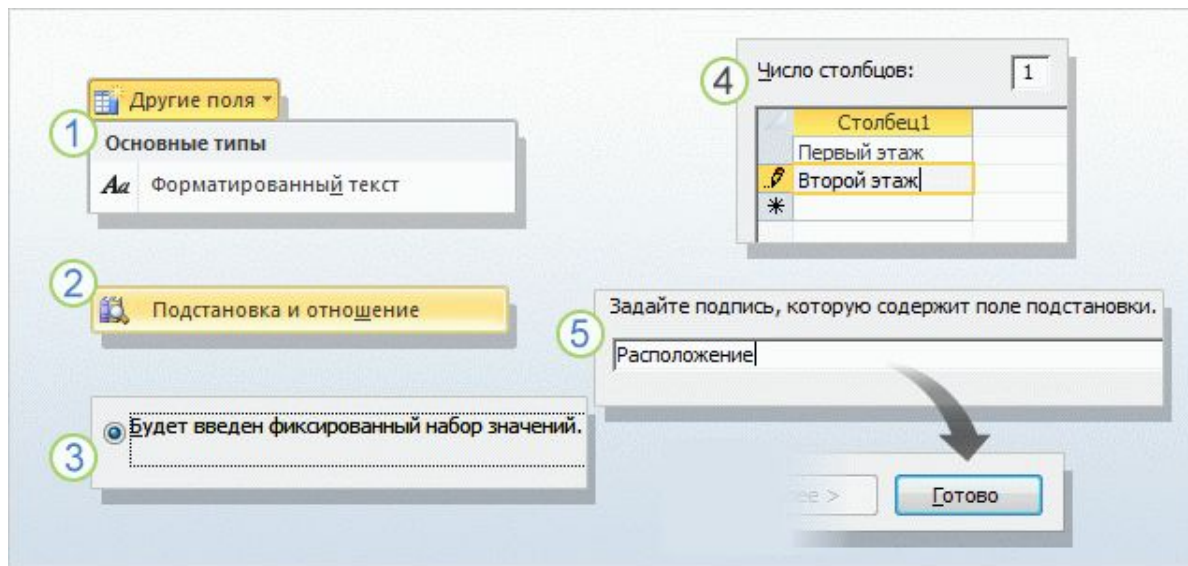
Нет фильтра Поиск

С помощью этих кнопок можно перейти к нужным данным.

- 5 Кнопка **Последняя запись** позволяет перейти к последней записи.
- 6 Чтобы добавить данные, нажмите кнопку **Новая (пустая) запись**.

Кнопки навигации по записям в Access.

Добавление поля подстановки в таблицу

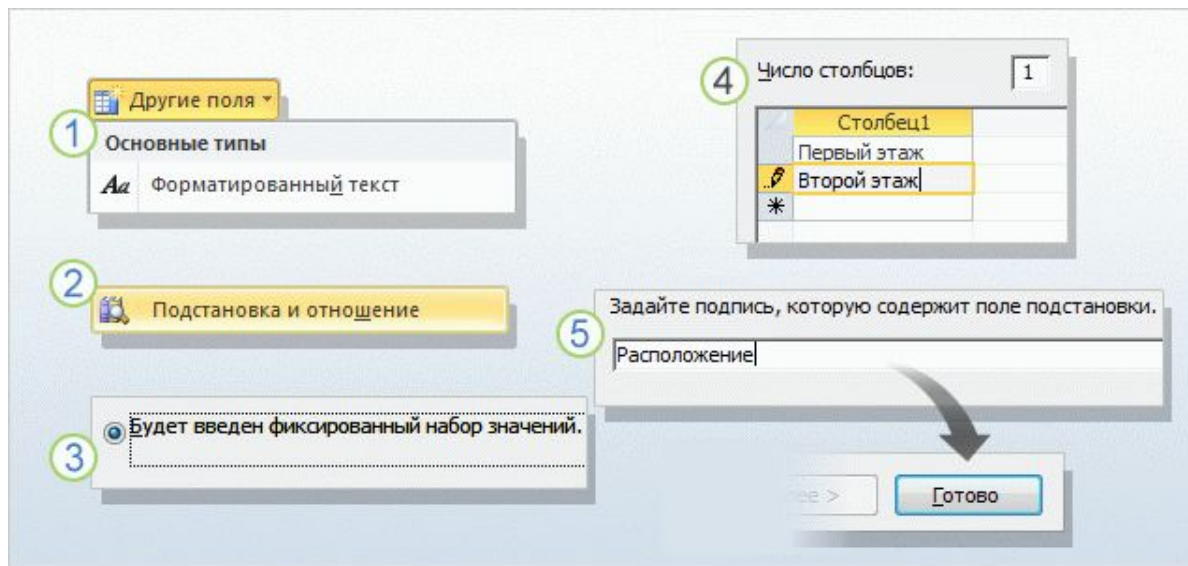


Вместо таблицы также можно использовать **поле подстановки**. Предположим, что требуется фиксировать сведения о местах хранения активов компании.

Если имеется большое количество расположений, например комнаты на нескольких этажах, для этих данных можно создать таблицу, чтобы упростить работу с ними. Однако если есть всего несколько расположений, сведения о них целесообразно хранить в поле подстановки.

Использование мастера подстановок.

Добавление поля подстановки в таблицу

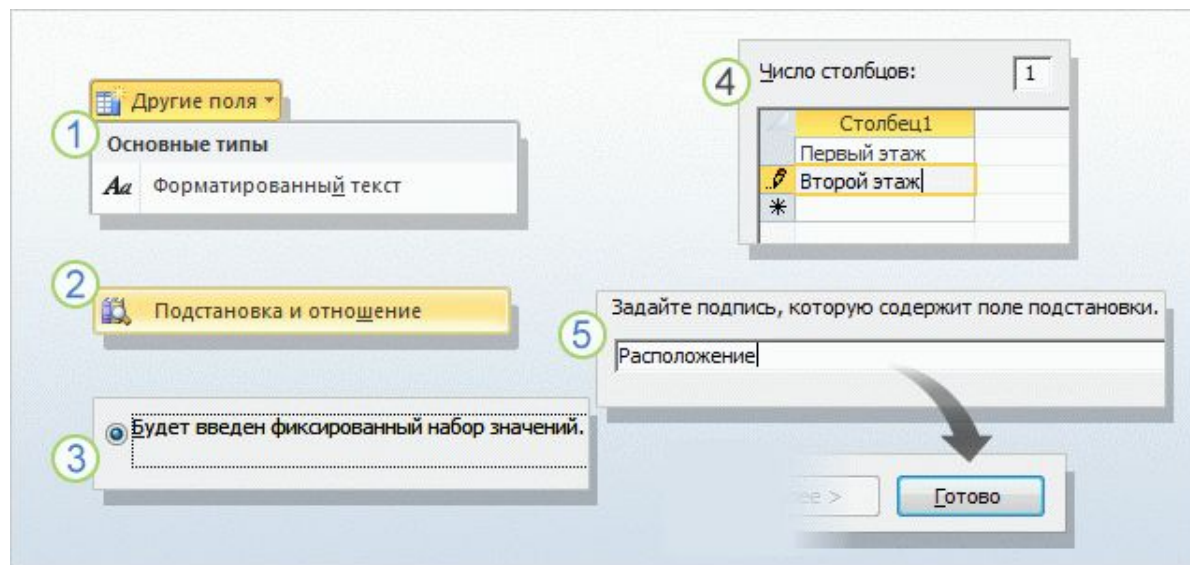


Список вариантов может храниться в самом поле подстановки либо загружаться из поля в другой таблице.

Ниже приведены инструкции по созданию поля подстановки с внутренним списком вариантов выбора (в приложении Access это называется **СПИСОМ ЗНАЧЕНИЙ**).

Использование мастера подстановок.

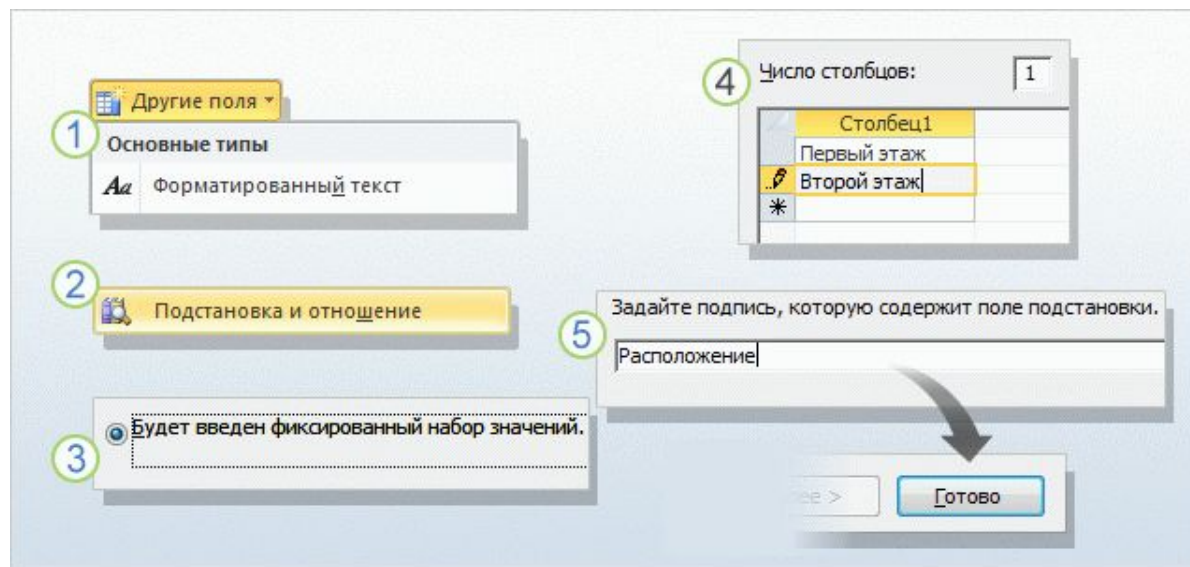
Добавление поля подстановки в таблицу



- 1 Откройте таблицу в режиме таблицы и на вкладке **Поля** в группе **Добавление и удаление** выберите команду **Другие поля**.
Выберите в меню пункт
- 2 **Подстановка и отношение**. Будет запущен **мастер подстановок**.
На первой странице мастера выберите параметр **Будет введен фиксированный набор значений** и нажмите кнопку **Далее**.
- 3

Использование мастера подстановок.

Добавление поля подстановки в таблицу



4 На следующей странице мастера введите в поле **Число столбцов** значение 1, а затем введите варианты выбора в таблицу (по одному в строке).

5 На третьей странице мастера введите имя для нового поля и нажмите кнопку **Готово**.

Использование мастера подстановок.

Предложения по упражнениям

1. Создайте таблицу «Поставщики» в режиме таблицы.
2. Создайте таблицу «Поддержка» в режиме конструктора.
3. Создайте таблицу «Активы».
4. Создайте поля подстановки в режиме таблицы.
5. Создайте поля подстановки в режиме конструктора.

[Интерактивные упражнения](#) (необходим Access 2010)

1-й вопрос теста

При создании таблицы в режиме таблицы необходимо задать поле первичного ключа. (Выберите один ответ.)

1. Верно.
2. Неверно.

1-й вопрос теста

При создании таблицы в режиме таблицы необходимо задать поле первичного ключа.

Ответ:

2. Неверно.

Правильно. В качестве первичного ключа в новой таблице используется поле «Код». Можно изменить его имя или заменить его другим первичным ключом, однако новая таблица всегда содержит первичный ключ.

2-й вопрос теста

Невозможно изменить существующий список значений с помощью мастера подстановок. (Выберите один ответ.)

1. Верно.
2. Неверно.

2-й вопрос теста

Невозможно изменить существующий список значений с помощью мастера подстановок.

Ответ:

1. Верно.

Изменить существующий список значений можно в режиме конструктора.

3-й вопрос теста

При создании таблицы с использованием полей из раздела «Краткое руководство» необходимо задать для них типы данных. (Выберите один ответ.)

1. Верно.
2. Неверно.

3-й вопрос теста

При создании таблицы с использованием полей из раздела «Краткое руководство» необходимо задать для них типы данных.

Ответ:

2. Неверно.

При необходимости типы данных можно изменить, однако они уже установлены.

4-й вопрос теста

Выберите синтаксически правильный вариант списка значений из предложенных ниже. (Выберите один ответ.)

1. 'Вариант 1',Вариант 2',Вариант 3'
2. "Вариант 1";"Вариант 2";"Вариант 3"
3. "Вариант 1":"Вариант 2":"Вариант 3"

4-й вопрос теста

Выберите синтаксически правильный вариант списка значений из предложенных ниже.

Ответ:

2. "Вариант 1";"Вариант 2";"Вариант 3"

Варианты выбора заключаются в двойные кавычки и разделяются точкой с запятой.

Краткий справочник

Сводка по задачам, рассматриваемым в этом курсе, см. [Краткий справочник](#).



Использование этого шаблона

Подробная справка по этому шаблону см. область заметок или полную страницу заметок (вкладка **Вид, Страница заметок**).