

Создание диаграмм и Защита баз данных



Проверьте, как это работает!

Добавление гистограммы с группировкой в форму Access.

1. На ленте нажмите **Создать > Конструктор форм**.
2. Выберите **Вставить диаграмму > Гистограмма > Гистограмма с группировкой**.
3. Щелкните то место на сетке конструктора форм, где должна находиться диаграмма.
4. В области **Параметры диаграммы** щелкните **Запросы** и выберите нужный запрос.

В этом примере выберите запрос "Продажи в Восточной Азии".

5. Чтобы настроить диаграмму, выберите параметры в следующих разделах. В данном примере:

Проверьте, как это работает!

- для параметра **Ось (категорий)** задайте значение "Квартал";
 - для параметра **Значения (вертикальная ось)** задайте значение "Продажи в Восточной Азии в 2017 г. (Sum)".
 - для параметра **Значения (вертикальная ось)** задайте значение "Продажи в Восточной Азии в 2018 г. (Sum)".
6. Чтобы обрезать текст на диаграмме, выберите вкладку **Формат** в области **Параметры диаграммы** и отредактируйте **Отображаемое имя**.
7. Чтобы удалить название диаграммы, щелкните на ленте **Страница свойств** и для параметра **Имеет название** задайте значение "Нет".

Проверьте, как это работает!

9. Чтобы просмотреть готовую диаграмму, щелкните правой кнопкой мыши вкладку **Форма** и выберите **ФормаПредставление**.

Проверьте, как это работает!

Мы советуем регулярно создавать резервные копии своей базы данных. Так вы сможете просматривать ее предыдущие версии или восстанавливать результаты своей работы в случае сбоя системы.

Создание резервной копии базы данных

Проверьте, как это работает!

1. Откройте базу данных, резервную копию которой нужно создать.
2. Выберите пункты **"Файл" > "Сохранить как"**.
3. В разделе **Типы файлов** выберите элемент **Сохранить базу данных как**.
4. В разделе **Дополнительно** выберите элемент **Резервная копия базы данных**, а затем — **Сохранить как**.

При желании измените имя файла резервной копии.

Проверьте, как это работает!

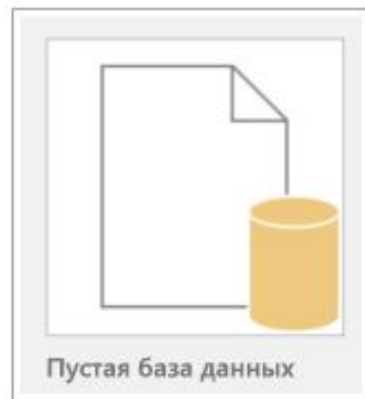
5. Выберите тип файла резервной копии базы данных, а затем нажмите кнопку **Сохранить**.

Если при создании базы данных отобразится одно из указанных ниже окон, выполните соответствующие действия.

Восстановление базы данных

Восстановление базы данных предполагает замену поврежденного, проблемного или отсутствующего файла базы данных ее резервной копией.

1. Закройте поврежденную базу данных.



2. В проводнике перейдите к папке с поврежденной базой данных и переименуйте ее.

Проверьте, как это работает!

3. Перейдите к папке с файлом резервной копии и скопируйте его.
4. Вставьте файл резервной копии в папку с поврежденной базой данных.
5. Переименуйте копию файла резервной копии в соответствии с именем исходной базы данных. Если вам будет предложено заменить существующий файл, подтвердите замену.