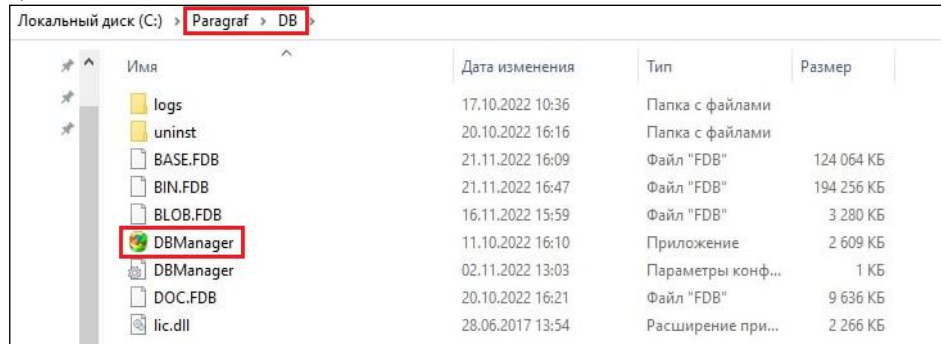


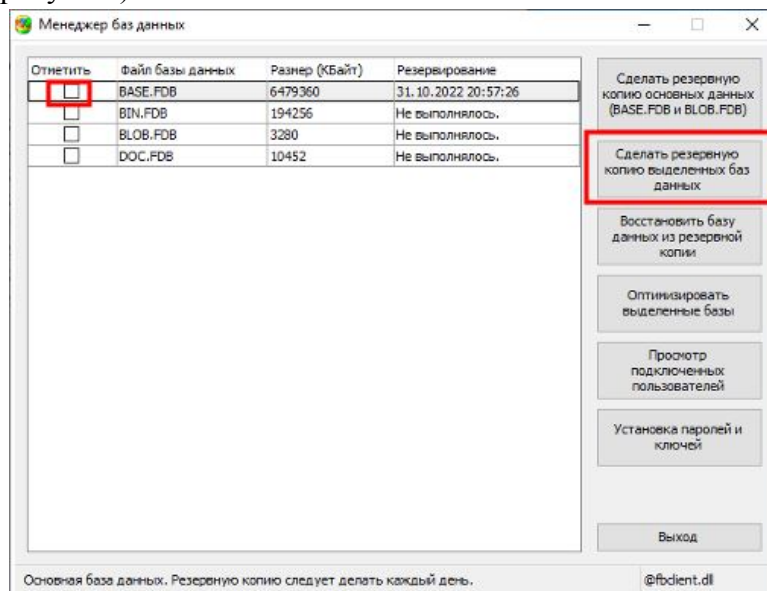
Инструкция для общеобразовательных организаций по созданию дампа базы данных

Для создания дампа базы данных в ОС Windows необходимо выполнить следующие шаги:

1. Запустить менеджер баз данных (по умолчанию он расположен в папке C:\Paragraf\DB).



2. Отметить в списке только одну базу данных – «BASE.FDB» и нажать кнопку «Сделать резервную копию выделенных баз данных» (остальные базы данных резервировать не требуется).



3. В появившемся окне «Обзор папок» выбрать каталог для сохранения файла резервной копии.
4. В окне ввода ввести пароль пользователя SYSDBA, учетной записи администратора СУБД Firebird.
5. Дождаться окончания создания резервной копии и нажать кнопку «Готово».
6. Перейти в каталог, который был выбран для сохранения резервной копии на шаге 3. В каталоге будет находиться архив с именем «BASE_2026-07_01-11-00.zip», где «2026-07_01-11-00» – дата и время формирования резервной копии.
7. Переименовать архив, добавив к началу имени файла номер вашей образовательной организации. Например, «123_BASE_2026-07_01-11-00.zip», где 123 –

номер ОО. Файл внутри архива переименовывать не нужно.

8. Передать полученный архив ответственному в районе за работу с подсистемой ГИС КАИС КРО «Параграф» в соответствии с дополнительными инструкциями.

Для создания дампа базы данных в ОС **Linux** необходимо выполнить следующие шаги:

1. Создать резервную копию только одной базы данных – «BASE.FDB».

2. Для создания резервной копии ввести в терминале команду:

```
sudo /opt/firebird/bin/gbak -b -t -v -USER SYSDBA -PASS masterkey /var/bases/prg3/BASE.FDB /home/user/BASE.FBK
```

где:

«masterkey» – пароль пользователя SYSDBA, учетной записи администратора СУБД Firebird (если вы изменяли пароль, введите вместо masterkey актуальное значение);

«/var/bases/prg3/» – каталог по умолчанию для хранения баз данных (если базы хранятся в другом каталоге, замените путь к базам на актуальный);

«user» в пути /home/user – имя текущего пользователя (если вы работаете под другой учетной записью, замените user на актуальное имя пользователя).

3. После выполнения команды в Домашнем каталоге пользователя будет создана резервная копия выбранной базы данных в формате *.FBK – «BASE.FBK».

4. Перейти в Домашний каталог пользователя и упаковать созданную резервную копию в zip-архив с именем «123_BASE_2026-07_01.zip», где 123 – номер ОО, а 2026-07-01 – дата создания резервной копии. Для создания архива вы можете ввести в терминал команду

```
zip /home/user/123_BASE_2026-01-07.zip /home/user/BASE.FBK
```

или в графическом интерфейсе щелкнуть по файлу правой кнопкой мыши и выбрать пункт в контекстном меню «Упаковать» – «Упаковать в архив» (пункты контекстного меню могут отличаться в зависимости от интерфейса вашей ОС).

5. Передать полученный архив ответственному в районе за работу с подсистемой ГИС КАИС КРО «Параграф» в соответствии с дополнительными инструкциями.