

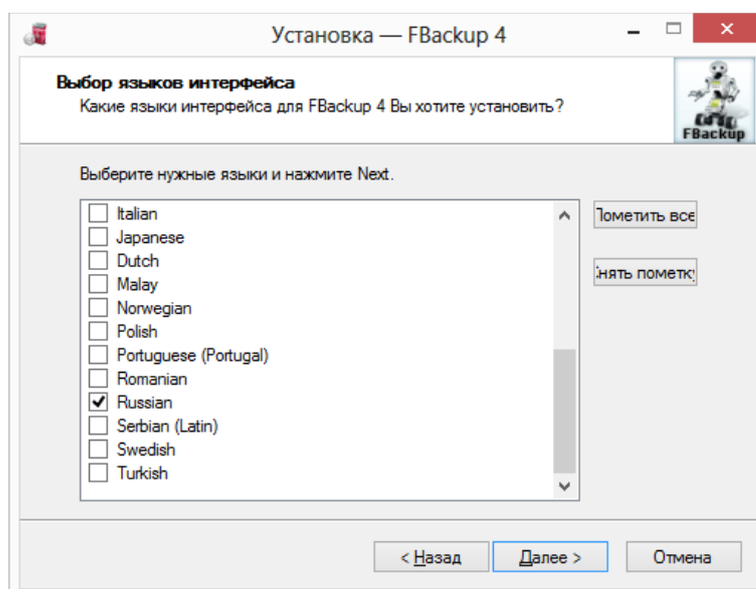
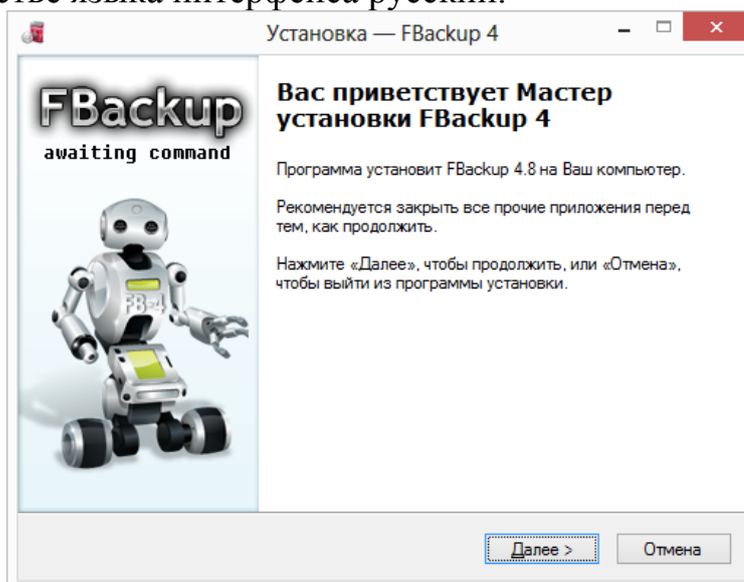
Лабораторная работа «Использование возможностей утилиты FBackup»

Задачи работы:

1. Научиться использовать утилиту FBackup
2. Проанализировать возможность данной утилиты

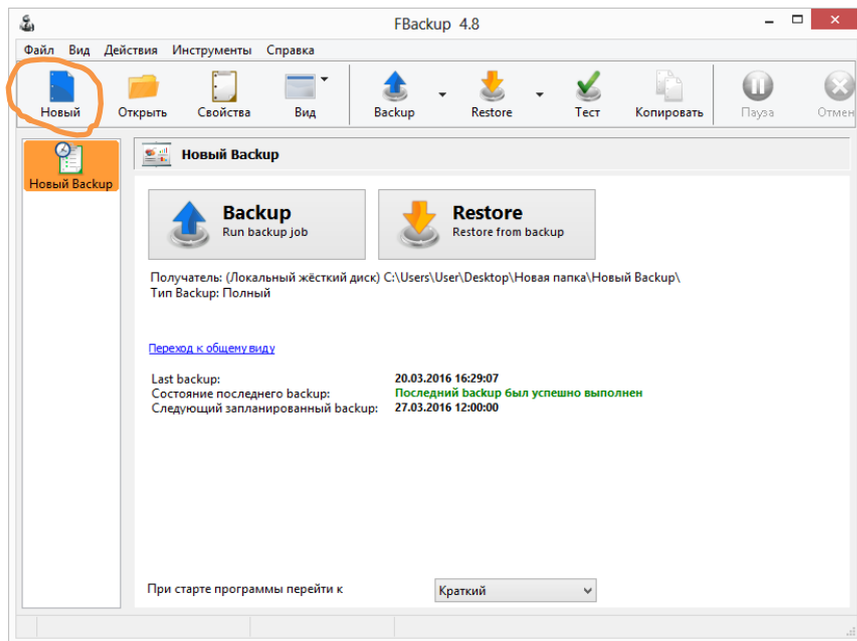
Порядок выполнения работы

1. Установить программу FBackup, не забывая для удобства использования выбрать в качестве языка интерфейса русский.

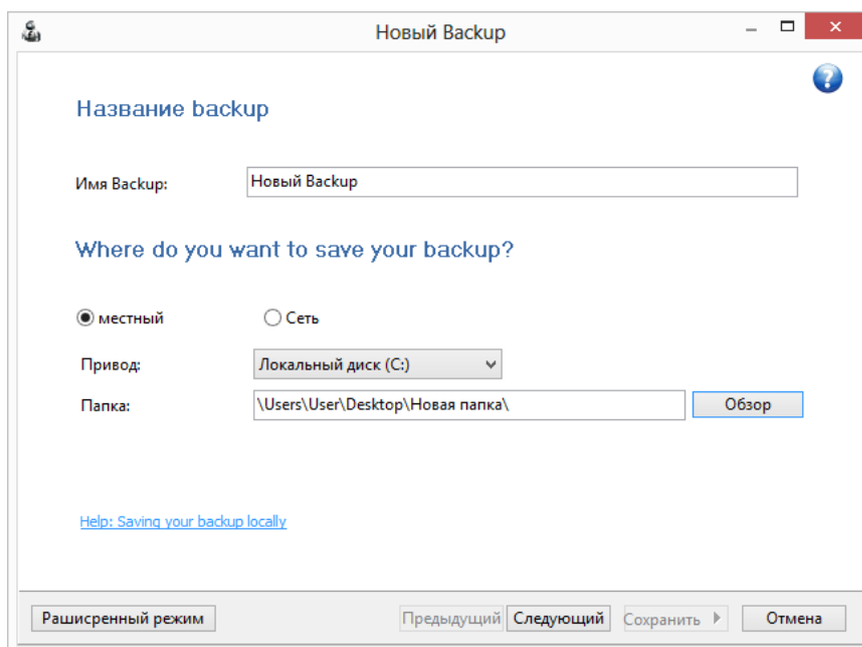


2. Создать резервную копию

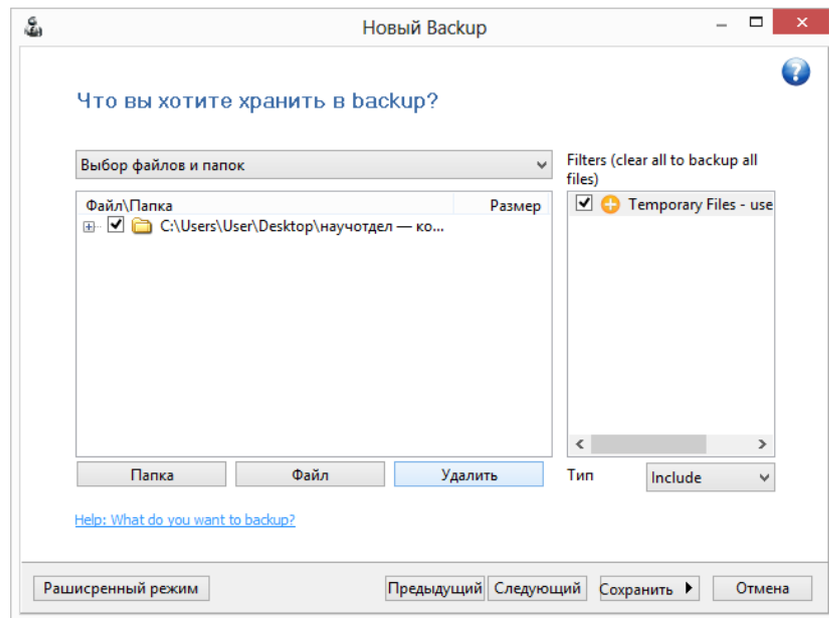
Запускаем установленную программу. В окне программы нажимаем кнопку «Новый»:



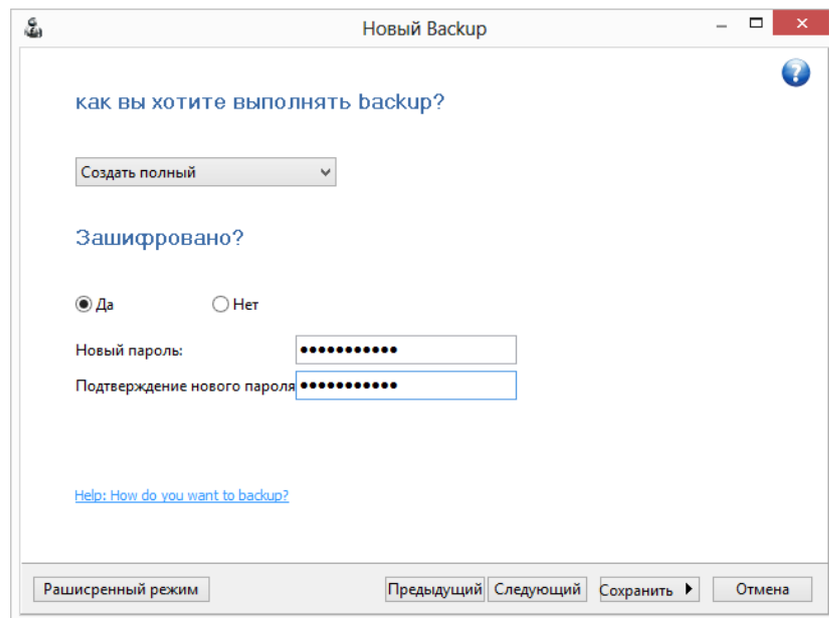
В появившемся окне задаем имя backup-файла, а так же букву диска (или съемного носителя) и папку места сохранения backup-файла.



Затем, нажимая на кнопку «Папка» или «Файл», выбираем папки или, соответственно, файлы, которые мы хотим сохранить в backup-файле.



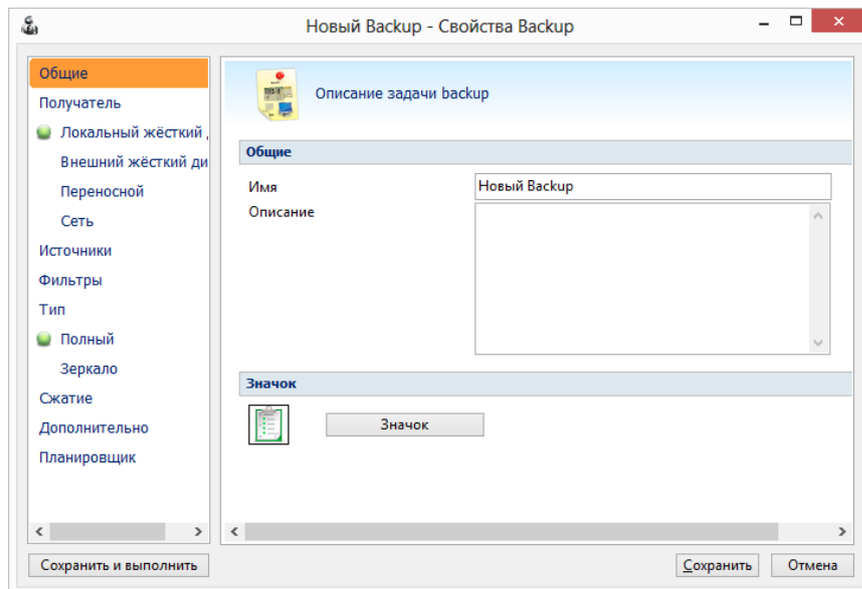
На следующей вкладке необходимо защитить файл паролем.



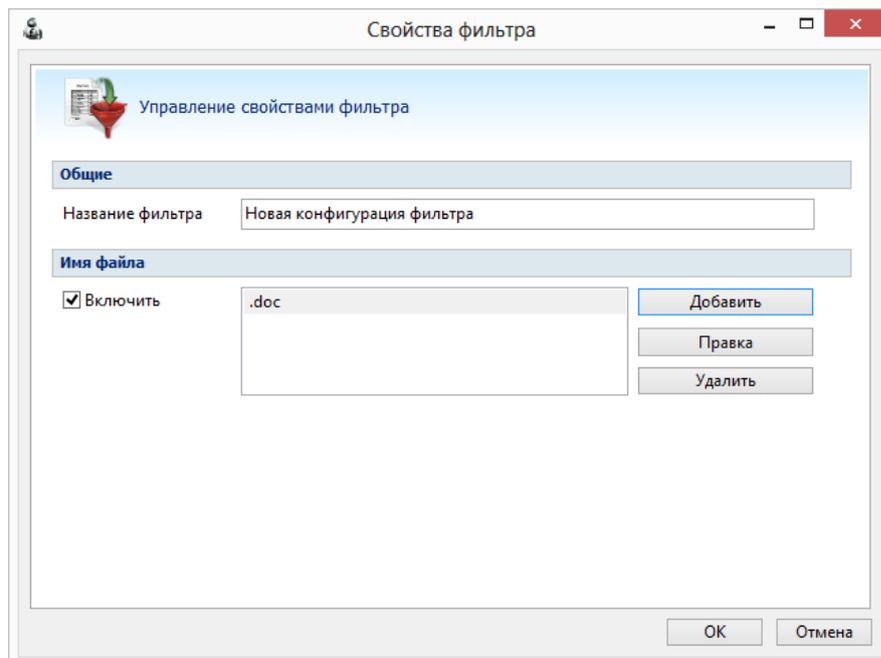
Далее нажмите кнопку «Сохранить» -> «Сохранить и выполнить»

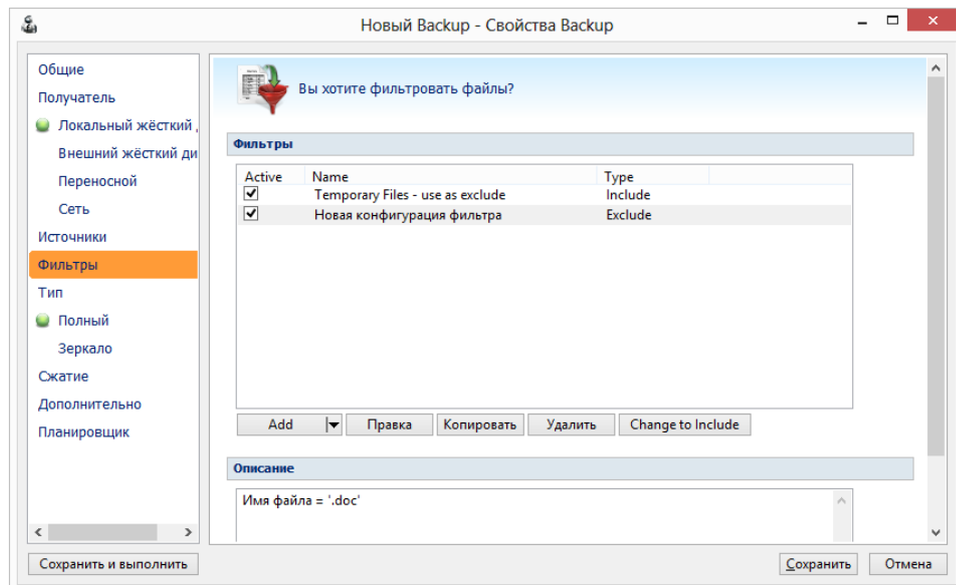
3. Изменить backup в расширенных настройках

В окне программы, созданные backup-файлы, отображаются в списке слева. При нажатии на файл откроется расширенный режим настройки. Во вкладке «Общие» необходимо изменить значок и добавить описание.

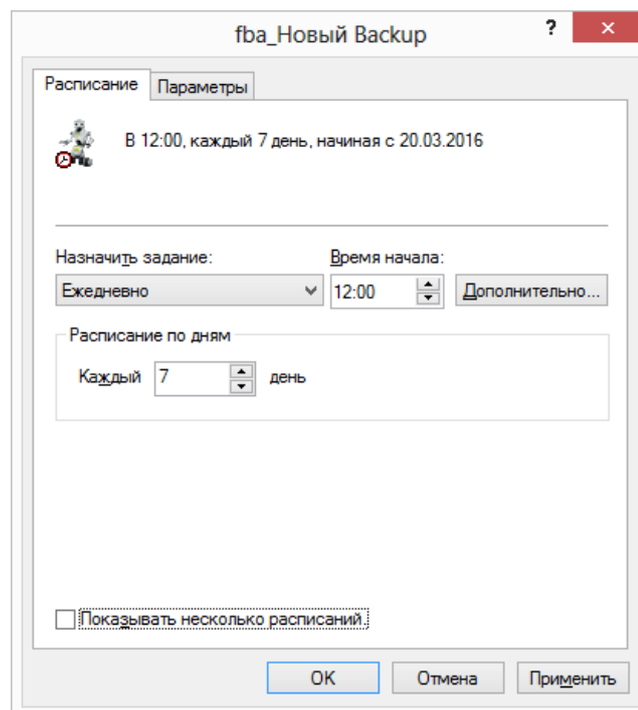


Во вкладке «Фильтры» необходимо добавить новый фильтр, при этом в имени файла необходимо поставить галочку и добавить маску с расширением .doc.

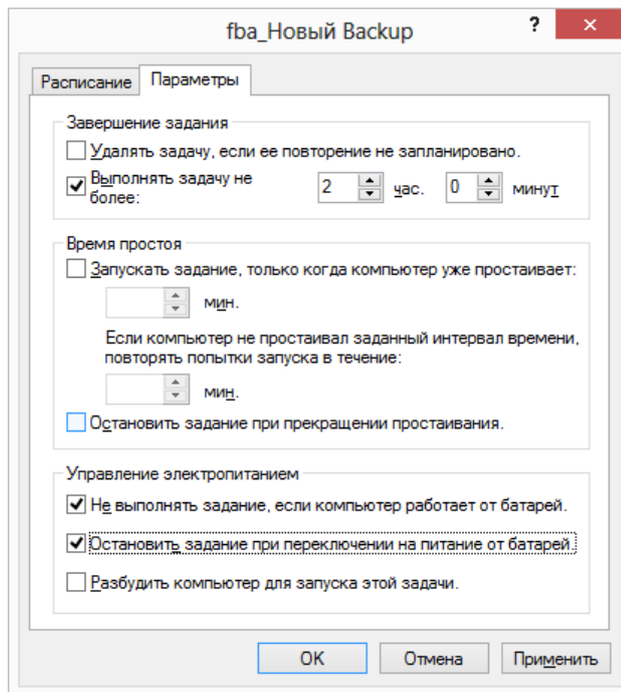




Во вкладке «Планировщик» необходимо изменить расписание с «Однократно» на «Ежедневно» и установить время начала и добавить расписание по дням.

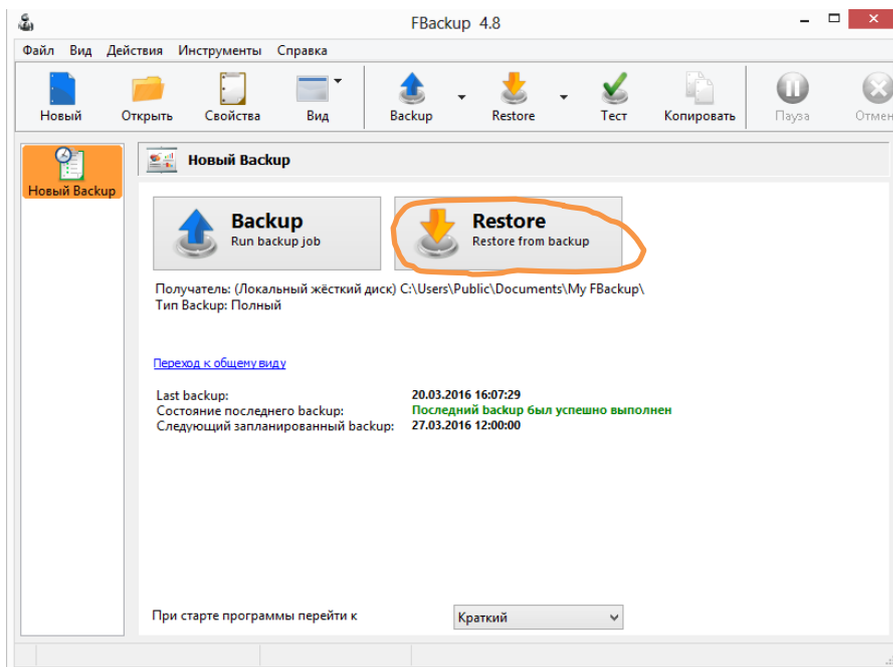


Так же в «Планировщике» необходимо изменить параметры: Выполнять задание не более 2 часов, не выполнять задание, если компьютер работает от батареи, остановить задание при переключении на питание от батареи.



4. Восстановить данные

Необходимо нажать кнопку Rstore и выбрать необходимые параметры.



5. Оформить отчет о проделанной работе.

Содержание отчета: титульный лист, формулировка цели работы, описание результатов выполнения, выводы, согласованные с целью работы.

Контрольные вопросы:

1. Что такое резервная копия?
2. Для чего нужно создавать резервные копии?
3. Как сделать резервные копии при помощи FBackup?
4. В чем преимущества утилиты FBackup?
5. Какие программы по автоматизации создания резервов вы знаете?