**База данных «В тридевятом царстве»**

1. Создайте базу данных в форме таблицы:

| **В тридевятом царстве** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Имя** | **Фамилия** | **Телефон** | **Адрес** |
| 1 | Василиса | Премудрая | 314-56-47 | Тридевятое шоссе, д. 24 |
| 2 | Добрыня | Никитич | 213-65-45 | Рязанская улица, д. 333 |
| 3 | Илья | Муромец | 123-45-23 | Муромский пер, д. 100 |
| 4 | Кощей | Бессмертный | 345-56-12 | Тридесятый проспект, д. 999 |
| 5 | Змей | Горыныч | 314-23-45 | Черная гора, д. 13 |
| 6 | Крошечка | Хаврошечка | 123-45-56 | Яблоневый проезд, д. 89 |
| 7 | Василиса | Прекрасная | 456-89-34 | Тридевятое шоссе, д. 67 |
| 8 | Кот | В сапогах | 100-00-00 | Болотная улица, д. 13 |
| 9 | Соловей | Разбойник | 345-13-13 | Дубовый проезд, д. 9 |
| 10 | Баба Яга | Костяная Нога | 156-11-22 | Дремучая улица, д. 1 |
| 11 | Мальчик | С пальчик | 333-66-11 | Дремучая улица, д. 2 |
| 12 | Финист | Ясный Сокол | 258-01-13 | Тридевятое шоссе, д. 15 |
| 13 | Шапочка | Красная | 109-65-47 | Полевая улица, д. 1 |
| 14 | Красавица | Спящая | 123-98-64 | Лесная улица, д. 5 |
| 15 | Борода | Синяя | 456-64-71 | Лесная улица, д. 9 |
| 16 | Волк | Серый | 123-98-91 | Полевая улица, д. 8 |
| 17 | Лиса | Патрикеевна | 456-03-61 | Тридевятое шоссе, д. 13 |
| 18 | Алеша | Попович | 102-06-03 | Рязанская улица, д. 33 |

2. Работа с БД «Сказка»

1. Открыть БД в режиме таблицы.
2. Найти адресата, у которого № телефона 345-56-12.
3. Найти адресатов, у которых первые три цифры телефона 456
4. Найдите адресата, если вы помните, что он живет в каком-то переулке.
5. Найдите адресата, который живет в доме № 333
6. Используя фильтр, получите список всех адресатов, у которых номера телефонов начинаются на 123
7. Использую фильтр, получите список адресатов, имеющих фамилии, оканчивающиеся на «ая»
8. Используя фильтр, получите список адресатов, имеющих в именах и фамилиях букву «р»
9. Создайте в режиме конструктора новое поле Пол (м/ж)
10. Отфильтруйте список адресатов мужского пола, Выполните сортировку по алфавиту.