

## 1. Базы данных - тест

1	1. Содержит информацию о структуре БД
2	4. Неоднородная информация (данные разных типов)
3	2. Значения первичного ключа всегда должны быть уникальными и не могут быть null, значения внешнего ключа могут повторяться 4. Первичный ключ является идентификатором для строки, а внешний ключ используется для связывания таблиц
4	2. 2НФ
5	4. Сначала FROM, потом GROUP BY и только потом SELECT
6	2. Оператор HAVING применяется для фильтрации групп, а WHERE - для фильтрации отдельных строк 3. HAVING работает только с агрегатными функциями, а WHERE может работать с любыми типами выражений
7	1. Число строк таблицы, указанной во FROM, не включая значение 3. Число строк таблицы, указанной во FROM, включая значение
8	1. SELECT age FROM Animals WHERE Animal LIKE "%fox"
9	2. DELETE используется для удаления одной или нескольких строк из таблицы, а TRUNCATE используется для удаления всех строк из таблицы 3. DELETE может использовать условие WHERE, а TRUNCATE всегда удаляет все записи из таблицы
10	4. 2