

# Введение в нереляционные базы данных

## Что нужно сделать в первую очередь

- Добавить свое имя и фамилию в ваши аккаунты на Github.com и <http://e.moevm.info>.
- Выбрать из [списка тем для ИДЗ](#).
- Решить, с кем вы хотите работать совместно в проекте (3 человека)
- [Зарегистрироваться в форме](#) (пока закрыто, откроется во время первой пары ; если не понимаете, какой проект и с кем хотите - не страшно, можно будет отредактировать заполнение формы потом)
- Вступить в онлайн-курс по [ссылке](#) и начать решать.

Если есть вопросы, то ознакомьтесь с [Вводной презентацией](#).

## ИДЗ, оценка, текущий контроль

- [Критерии выставления оценки по итогам курса](#).
- [ИДЗ - состав, порядок работы](#).
- [\\*\\*ТАБЛИЦА УСПЕХОВ\\*\\*](#) (привязка к проектам, текущий контроль, статистика репозитория (beta))
- [Лекции \(слайды\)](#)
- [Записи лекций 2021](#)
- [Записи лекций 2020](#)
- [Репозиторий с примерами \(work in progress\)](#).
- [Презентация про то, как составлять макет и писать сценарии использования \(+типичные ошибки\)](#)

## Взаимодействие

### 1. Добавляйте

[NoSQL]

в тему своего письма (да, квадратные скобки тоже нужно добавить), иначе оно будет отфильтровано в неправильное место и вы не получите ответ во время.

2. Не создавайте новые ветки обсуждений, старайтесь вести переписку в рамках одной ветки.

3. Проверка начинается только после того, как вы напишите преподавателю письмо о готовности задания.

## Рекомендованные источники информации

- [Теория \(основные материалы\)](#)
- [Сэкономит время при подготовке ИДЗ:](#)
  - [Импорт данных из внешних источников](#)

- [Как составить UseCase \(сценарий использования\) и макет пользовательского интерфейса](#)
- [Вычисление объема модели данных](#)
- Совместное использование нескольких СУБД (Polyglot persistence) и миграция данных (пригодится тем, у кого в задании несколько СУБД):
  - [Neo4j Doc Manager](#) - инструмент для интеграции mongodb и neo4j
  - [Migration from SQL to MongoDB - A Case Study at TheKnot.com](#)
  - [Mongify](#) - Move data from SQL to MongoDB with ease
  - [Convert MySQL Queries to MongoDB Syntax](#)
- Рейтинги СУБД (NoSql VS SQL)
- [MongoDB](#) - Как делать запрос через несколько уровней вложенности

## Экзамен

- [Экзаменационные вопросы](#)
- [Дополнительные вопросы](#)

From:

<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:

[http://se.moevm.info/doku.php/staff:courses:no\\_sql\\_introduction?rev=1661268000](http://se.moevm.info/doku.php/staff:courses:no_sql_introduction?rev=1661268000)



Last update: **2022/12/10 09:08**