

## УД Домашняя работа

Цель: создать базу данных «D&D5». Она должна состоять из четырех частей. Для этого можно использовать любой открытый источник (например <https://dungeon.su/> и другие, рекомендуется использовать книги отсюда:

<https://mega.nz/folder/rLZFXYYJC#UGqk-sFm-kqMpJf436-jyg>

<https://mega.nz/folder/fKBQEbiR#XeE3k67OTuyjZhnVPYFsTQ>

### Задачи:

- 1) Разбиться на команды (по группам), где есть капитан и замкапитана и разработчики. Капитан и замкапитана отвечают за работу своей команды и формирование отчета
- 2) Капитаны распределяют между всеми командами задачи, кто что делает:
  - a. ER-Диаграмму частей баз данных (“Бестиарий”, “Заклинания”, “Предметы” и “Сокровища”)
  - b. Парсеры информации (информацию брать из вышеуказанных источников)
  - c. Структура части базы данных - “Бестиарий” (информацию брать по ссылкам из Книги Игрока, Бестиарий, Гид Воло по монстрам, Том Мордекайнена о Врагах, Восстание Тиамат, Гром Штормового Короля, Из Бездны, Проклятие Страда, Гробница Аннигиляции, Подземелье безумного мага, Тирания Драконов)
  - d. Структура части базы данных - “Заклинания” (информацию брать по ссылкам из Книги Игрока, Элементальное Зло путеводитель Игрока, Руководство Ксанатара по всему)
  - e. Структура части базы данных - “Предметы” (информацию брать по ссылкам из Книги Игрока, Книги Мастера, Восстание Тиамат, Гром Штормового Короля, Из Бездны, Проклятие Страда, Гробница Аннигиляции, Подземелье безумного мага, Тирания Драконов)

f. Структура части базы данных - “Сокровища” (информацию брать по ссылкам из Книги Игрока, Книги Мастера, Восстание Тиамат, Гром Штормового Короля, Из Бездны, Проклятие Страда, Гробница Аннигиляции, Подземелье безумного мага, Тирания Драконов)

g. Связь между базами данных

3) Опциональное предусмотреть:

- a. Таблицы ловушки и поселения (инфу искать по ссылкам в указанных книгах)
- b. Таблицу Артефакты (инфу искать в указанных книгах)
- c. Таблицы Яды, Болезни и Безумие (инфу по ссылкам искать в указанных книгах)
- d. Перевод всей БД на английский (лучше всего пропарсить английские версии книг)

Защита базы данных в конце семестре

4) Защита представляет собой демонстрацию ответственными лицами работоспособности базы данных и наполненности таблиц.