О презентациях семестровых

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

07.12.2018г

1/5

Общее

- Доклад на 5-7 минут
- Возможна одна презентация на несколько человек, но у каждого должен быть свой слайд с результатами
- Чеклист по презентации: https://docs.google.com/spreadsheets/d/ 1LvHveX6TdbzexuACcqGPeHIEph6cm4Hd0arCRQBqODw
- ▶ Презентации прошлых лет: http://se.math.spbu.ru/SE/Members/ ylitvinov/semesterWorks2018_2year

Структура презентации

- Титульный слайд
 - Тема, автор, научник (учёная степень если есть, должность)
- Введение
 - Краткий рассказ про предметную область
 - Обосновать актуальность задачи
- Постановка задачи (обязательно!)
 - "Целью работы является..."
 - Список из 3-5 задач, которые надо было решить для достижения цели
 - "Сделать обзор" (чего?), "Разработать архитектуру", "Реализовать", "Провести эксперименты"...

3/5

Структура презентации (2)

- Обзор
 - Существующие решения
 - Используемые технологии
 - ▶ Всё, что делали не вы, но что нужно для понимания работы
- Описание реализации
 - Архитектура (UML-диаграммы приветствуются)
 - ▶ Особенности реализации (то, над чем пришлось подумать)
- Эксперименты
 - Численные измерения (нужен матстат матожидание, дисперсия)
 - Подписи к осям
 - Примеры использования
 - Сравнение с существующими аналогами, выводы

Структура презентации (3)

Результаты

- Список того, что выносится на защиту
- Должно соответствовать списку задач (лучше полностью повторять, с заменой "сделать" на "сделано")
- ▶ Всё, что перечислено в результатах, должно быть отражено ранее на слайдах
- Не очень приветствуются неотчуждаемые результаты (типа "изучил")
- Должно быть последним слайдом