

## Требования к оформлению презентации и докладу

1. Единый стиль оформления слайдов
2. Заголовок и номер на каждом слайде (кроме титульного)
3. Время - **5 минут на презентацию, 5 минут на демонстрацию**
4. **Последний слайд** – заключение
5. Заключительная **фраза** «Благодарю за внимание».

## Структура презентации

### Введение

1. Титульный лист (название; фамилия, имя, отчество докладчика; должность, фамилия, имя, отчество руководителя)
2. Цель и задачи работы

### И далее по каждой задаче

#### 1 задача

3. Какие объекты выделены и для чего
4. Постановки задач обработки

#### 2 задача

5. Краткая теоретическая часть по вашим структурам данных (например, для хеш-таблицы – что это, что такое хеш-функция, названия хеш-функций, примеры с картинками, что такое коллизия, методы разрешения коллизий)

#### 3 задача

6. Функциональные требования (на слайде – название функционала, устно можете подробнее пояснить особенности. Например, добавление – что происходит при попытке добавить дублирующие данные; удаление – можно ли удалить по не уникальному ключу)

#### 4 задача

7. UML-диаграмма классов (1 слайд) (устно пояснить структуры данных и связи)
8. Реализация (хеш-таблицы - фрагмент кода для хеш-функции и функции добавления в хеш-таблицу; фрагмент кода добавления в списки/деревья) (+ особенности реализации – язык, среда, можно добавить кол-во строк кода)
9. Тестирование (1 слайд) (какие тестовые ситуации проверялись, какие результаты, сколько проведено тестов)

### Заключение

10. Заключение (что было целью, какие были задачи, решены или нет, что сделано в ходе решения каждой, достигнута ли цель в итоге)