

//титульный слайд - Название, ФИО мои, ФИО руководителя

## // Цель и основные задачи работы

- Цель работы (одно предложение)
  - Почти повторить название раскрыв суть метода. На базе какой математической модели, аппарата сделано и что вот есть программа через которую это видно.
- Основные задачи
  - «Для достижения поставленной цели были поставлены основные задачи»
  - Объект исследования
  - Анализ того что сделали
  - Анализ продуктов которые есть похожие на мой

//Классификация того что мы сделали - сравнение с другими методами

«А я буду заниматься самым левым нижним квадратиком из этой всей схемы - узкой задачей» - это снимет много вопросов

Тут обзор других решений, взять из списка литературы что там я изучал и похожие

//

- Показать все что мы делали
  - Рисуем уровень A0 или переходим на более низкий уровень
  - Показываем что есть входная информация
  - Как информация преобразуется и что мы получаем на выходе
  - Все управляющие сигналы тоже показываем
  - На этом слайде донести суть моей работы

//

// Формализация объекта (какая математика используется)

// Говорим что создаем «алгоритм» - важно! ( тут про новизну )

- Алгоритм изображенный строго по госту
  - Ну линейный не нужно отображать - что-то красиво с ветвлениями
  - Не нужна диаграмма классов
  - Можно взаимодействие пользователей
  - Сказать в чем новизна

// Создаем структуру ПО

## // Исследование (чего-то там конкретно)

- Можно исследовать сравнивая похожее с моим и посмотреть разницу
  - Можно исследовать собственный инструментарий на сложность, разные параметры и т д если решение совсем уж оригинальное
  - Можно в табличном виде - вот параметры, мой алгоритм лучше
  - Можно с помощью графиков



## // Выводы

- Выполненные задачи
  - Сколько задач столько же и выводов
  - «Разработать» в задачах - «Разработано» - в выводах
  - 1 к 1