1. Проблема.
2. Актуальность.
3. Степень изученности.
4. (опционально). Анализ источников первичной информации и научной литературы.
5. Предмет.
6. Объект.
7. Гипотеза.
8. Цель.
9. Задачи.
10. Методы исследования.

Проблема-лагранжевы точки.   
Актуальность-<https://ocw.mit.edu/courses/aeronautics-and-astronautics/16-851-satellite-engineering-fall-2003/assignments/ps1_nn_solution.pdf> – обсерватории на лагранжевых точках. Нестабильные лагранжевые точки(?)  
Степень изученности-из всех материалов  
Предмет исследование-лагранжевы точки  
Обьект исследования-поведение смоделированных лагранжевых точках при разных начальных данных(?).   
Гипотеза-(?)  
Цель-(?). Полагаю что моделирование поведения лагранжевых точек при разных стартовых условиях  
Задачи-собственно моделирование, изучение литературы, etc.  
Методы-по программным: mathematica для рассчетов, .net + c# как языковая основа, opengl для графического моделирования, wpf для графического интерфейса, github для контроля процесса выполнения дипломной работы.