Кроме общей части: титульный лист, постановка задачи, цели работы, описывается следующее.

- 1. Вычислительная схема метода(ов), который реализуется в работе (другими словами математические формулы, которыми описывается метод решения задачи).
- 2. Приводятся результаты решения задачи каждым из методов:
  - описывается задача (приводятся формулы, начальные данные, аналитическое решение, если задача это допускает),
  - приводятся численные результаты решения (например, таблицы, или какие-то отдельные численные значения, характеризующие результат),
  - приводятся графические результаты иллюстрации работы метода (если это возможно в работе),
  - иллюстрации должны быть понятны читателю,
  - на графиках должны быть подписи, шкала измерений результаты не должны вводить читателя в заблуждения своими «странными отображениями».
- 3. Выводы по каждому исследуемому положению в работе и общие выводы. Выводы должны носить либо очень ограниченный характер, если исследования проводились на узком наборе данных (например, только на определенном классе функций), либо широкий (общий) если исследователи смогли рассмотреть в своей работе, например, несколько классов функций.
  - При написании выводов необходимо использовать научный язык, выводы не должны строиться на словах «лучше», «хуже», «меньше», «больше».
- 4. В работах, где предусматривается графический интерфейс, он также должен быть продемонстрирован несколькими показательными иллюстрациями, описаны основные инструменты для работы с интерфейсом.