

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.