Структура дипломной работы по математике

**Введение**

1.1. Актуальность темы

1.2. Цель и задачи работы

1.3. Объект и предмет исследования

1.4. Гипотезы и предположения

1.5. Методы исследования

1.6. Научная новизна и практическая значимость

**Теоретическая часть**

2.1. Обзор литературы

2.1.1. Анализ научных статей и монографий

2.1.2. Критический анализ уже имеющихся теоретических моделей

2.2. Теоретические основы

2.2.1. Основные определения и понятия

2.2.2. Методы анализа и решения задач

2.3. Постановка задачи и выбор методов решения

**Эмпирическая часть**

3.1. Описание выборки и источников данных

3.2. Описание методики исследования

3.3. Анализ результатов

3.3.1. Описание полученных данных

3.3.2. Статистический анализ

3.3.3. Оценка точности и достоверности полученных результатов

**Обсуждение результатов**

4.1. Сопоставление с гипотезами и целями работы

4.2. Анализ полученных результатов и их интерпретация

4.3. Обоснование выводов и рекомендаций

**Заключение**

5.1. Основные результаты работы

5.2. Выводы и рекомендации

5.3. Перспективы дальнейшего исследования

**Список использованных источников**

**Приложения**