

СТРУКТУРА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ (ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ)

1. **Титульный лист**
2. **Содержание (оглавление)**
3. **Введение** (обосновывается *актуальность* выбранной темы, *цель* работы и задачи, формулируется *объект, предмет, гипотеза* исследования, указываются *методы* исследования, может быть дан краткий обзор литературы по теме исследования)
4. **Основная часть** – это главы (или параграфы), в которых рассматриваются ведущие вопросы темы.
5. **Заключение** (выводы о проделанной работе).
6. **Список использованной литературы**
7. **Приложения** (если есть необходимость).

Объектом исследования называется процесс или явление, избранное для изучения. Главный вопрос при определении объекта: «Что рассматривается?». Например, объект – поведение птиц в зимний период, предмет – особенности поиска корма синицами в зимний период.

Предмет исследования отражает именно то, что вы изучаете. Предмет исследования определяется при ответе на вопрос «Как рассматривать объект?», «Какие отношения ему присущи?», «Какие аспекты выделяет исследователь для изучения объекта?»

Цель исследования отражает проблему исследования. Например, определить характер влияния поэзии одного из авторов на поэзию другого автора. Или: осуществить сравнительный анализ, выявить тенденции или закономерности, охарактеризовать процессы, явления, сделать соответствующие проблеме выводы. При формулировании цели исследования необходимо ответить на вопрос: «Какой результат предполагается получить?», «Каким видится этот результат еще до его получения?».

Задачи исследования детализируют цель. Под задачами исследования понимается то, что нужно сделать для достижения цели.

Методы исследования. Обычно в учебно-исследовательских работах используются и такие методы, как анализ литературы, анализ фактов, обобщение, систематизация, классификация, описательный метод, анкетирование и др.