

# Структура исследовательской работы

*Л.В. Константинов*

Исследовательская работа – это основной инструмент, который используется методистами для изучения определенного вопроса или проблемы в образовательной сфере. Цель такой работы заключается в глубоком анализе предмета исследования, сборе и анализе данных, а также формулировке выводов и рекомендаций на основе полученной информации. Для достижения этих целей исследовательская работа должна иметь структурированную форму, которая помогает организовать и представить полученные данные в логичной и последовательной последовательности. Ниже приведена общая структура исследовательской работы. Именно в такой последовательности исследовательскую работу следует оформлять (помня, однако, что у школьной работы должны быть оформленный по правилам титульный лист и оглавление):

## 1. Введение:

- Актуальность исследования
- Цель и задачи исследования
- Гипотеза (при наличии)
- Ограничения исследования

## 2. Теоретический обзор:

- Обзор литературы и ранее проведенных исследований в данной области (на этом этапе обычно собирается основная часть списка использованной литературы – п. 7)
- Теоретические подходы и концепции, связанные с исследуемой проблемой
- Описание основных терминов и понятий, используемых в работе

## 3. Методология исследования:

- Описание выбранного метода исследования (подробнее о методах научных исследований: [https://docs.google.com/presentation/d/1UV7buQI-XJGGx1w1Y8WVzj\\_Ud3hoH0ip/edit?usp=sharing&oid=114007546576422542357&rtpof=true&sd=true](https://docs.google.com/presentation/d/1UV7buQI-XJGGx1w1Y8WVzj_Ud3hoH0ip/edit?usp=sharing&oid=114007546576422542357&rtpof=true&sd=true)) с указанием использованных средств измерений, приборов, рекативов и т. п.
- Обоснование выбора методов сбора данных (объясните, почему вы выбрали именно этот метод, а не какой-нибудь другой)
- Описание выборки исследования (количество исследуемых объектов, критерии отбора и т.д.)

## 4. Анализ данных:

- Обработка и интерпретация собранных данных
- Графики, таблицы и статистические методы, используемые для анализа данных
- Выводы исследования на основе полученных результатов

#### **5. Обсуждение и интерпретация результатов:**

- Сопоставление с теоретическими подходами и ожиданиями исследования
- Выявление общих тенденций, закономерностей или различий в данных
- Обсуждение причин и возможных объяснений полученных результатов

#### **6. Выводы и рекомендации:**

- Обобщение основных результатов исследования
- Формулировка выводов, отвечающих на поставленные в начале работы вопросы
- Рекомендации для практического применения результатов исследования
- Ограничения исследования и возможности для будущих исследований

#### **7. Список использованной литературы:**

- Полный список источников, на которые ссылается работа
- Выполнение требований к оформлению списка литературы (например, по стандарту MLA, APA и т.д.)

Каждая часть исследовательской работы имеет свою специфику и содержит определенную информацию. Структура помогает организовать исследование, делает его логичным, последовательным и понятным для читателей. Хотя данная структура является основной, она может быть изменена или дополнена в зависимости от требований конкретного исследовательского проекта.

#### **ВОПРОСЫ.**

1. В чем состоит цель исследовательской работы?
2. Следует ли уделить внимание обоснованию выбора метода исследования?
3. Подумайте и объясните, зачем в научно-исследовательской работе нужен литературный обзор?