

# СТРУКТУРА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТА

ВВЕДЕНИЕ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ (Согласно традиционной структуре основная часть должна содержать не менее 2-3 глав).

1. (Полное наименование главы)
2. (Полное наименование главы)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Список информационных источников

Приложения

# ВВЕДЕНИЕ

- **ПРОБЛЕМА** (Проблема и тема проекта взаимосвязаны. Это задача, содержащая противоречие, не имеющая однозначного ответа и требующая исследования и поиска решений. Найти проблему – ответить на вопрос: «Что именно надо изучать?»).
- **АКТУАЛЬНОСТЬ** (Актуальность – почему эту проблему нужно изучать. Обоснование выбора темы: личный интерес, противоречивость мнений по изучаемому вопросу, практическая значимость, малоизученность и т.п.)

**ЦЕЛЬ** (Цель исследования – – это **конечный результат**, которого хотел бы достичь исследователь при завершении своей работы. Формулировка цели, как правило, начинается с глаголов: *выявить, выяснить, обосновать, определить, создать, построить...* Но может быть использован и иной подход: *выявление взаимосвязи, изучение развития, описание, обобщение, выявление закономерностей, создание классификаций, изготовление, оценка* и др.)

**ЗАДАЧИ** (Задачи исследования – **выбор путей и средств достижения цели** в соответствии с выдвинутой гипотезой. Задачи показывают, что вы собираетесь делать. Формулировка задач тесно связана со структурой исследования. Причем отдельные задачи могут быть поставлены для теоретической части и для экспериментальной. Шаги для достижения цели: *изучить литературу по вопросу исследования, провести анкетирование, эксперимент, обосновать,*

**ГИПОТЕЗА** (Гипотеза – это **предположения, допущения, требующие проверки на опыте и теоретического обоснования для того, чтобы стать достоверным знанием.**

Гипотеза - является предполагаемым ответом на заданную проблему.

и отправной точкой исследования, подтверждаемой или опровергаемой в ходе теоретических рассуждений и хода эксперимента. При формулировке гипотезы обычно используются словесные конструкции типа: *если..., то...»*; *«так как...»*; *«при условии что...»*, *«предположим»*, *«допустим»*, *«возможно»*, *«что, если...»*).

**ОБЪЕКТ** (Область, раздел науки, в рамках которого находится то, что будет изучаться (например, период Перестройки))

**ПРЕДМЕТ** (Конкретная часть объекта, который и исследуется (например, эволюционные методы

**ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ** (краткий обзор используемой литературы и Интернет-ресурсов, трактовка проблемы отечественными и зарубежными учеными, специалистами, современное состояние изучаемого, исследуемого предмета, указание основных работ по вопросу, собственное мнение к позиции исследователей)

**МЕТОДЫ** (Методика исследования – как и что исследовали. Ответ на вопрос: «Как проводилось исследование?» Сравнение. Анализ. Обобщение. Систематизация. Беседа. Анкетирование. Чтение учебной, научно-популярной и справочной литературы. Знакомство с источниками. Поиск информации в Интернете и т.д.)

# ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

В основной части содержится информация, собранная и обработанная автором в ходе исследования, излагаются основные факты, описывается техника исследования, излагаются полученные результаты.

Глава 1 обычно содержит итоги анализа специальной литературы и источников, сфокусированные на теоретическом обосновании темы исследования.

Главы 2-3 описывают практические этапы работы (инструментарий исследования), обработку данных в графическом или ином варианте, интерпретацию данных, выявление определенных закономерностей в изучаемых вопросах или явлениях.

Каждая глава завершается выводами, позволяющими оценить правильность выдвинутой гипотезы или признать ее ошибочность.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В заключении необходимо указать, удалось ли достигнуть поставленной цели, показать практическую значимость проделанной работы.

В заключении:

- подводятся итоги теоретической и практической части исследования;
- содержится оценка результатов исследования;
- отмечается практическая значимость исследования;
- даются рекомендации по использованию и внедрению результатов исследования в практическую деятельность;
- определяются перспективы дальнейшей работы.

# СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ

В библиографический список заносятся публикации, издания и источники, которые использовались автором.

Информация о каждом издании включает в себя: фамилию, инициалы автора, название книги, выходные данные издательства, год издания, номер выпуска (если издание периодическое), количество страниц.

Издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке. В тексте работы должны быть ссылки на тот или иной научный источник.

# ПРИЛОЖЕНИЯ

В приложения отбираются вспомогательные или дополнительные материалы, которые содержат наиболее яркие моменты проведенной работы и помогут лучшему пониманию полученных результатов: фрагменты интервью, копии редких документов, анкеты и таблицы, графики и диаграммы, схемы и фотографии, рисунки и карты.

Объем приложений (как правило) не ограничен и не включается в обязательное количество страниц.

Приложения нумеруются, а в тексте работы ставятся на них ссылки, например: см. Приложение 1.