

Алгоритм проектирования

- Найти проблему что надо изучать.
- Тема как это назвать.
- Актуальность почему эту проблему нужно изучать.
- Цель исследования какой результат предполагается получить.
- Гипотеза что не очевидно в объекте.
- Новизна что нового обнаружено в ходе исследования.
- Задачи исследования что делать теоретически и экспериментально.
- Литературный обзор что уже известно по этой проблеме.
- Методика исследования как и что исследовали.
- Результаты исследования собственные данные.
- Выводы краткие ответы на поставленные задачи.
- Значимость как влияют результаты на практику.

Цель исследования

это конечный (конкретный) результат, которого хотел бы достичь исследователь по завершении своей работы

- выявление взаимосвязи неких явлений......
- изучение развития явлений.....
- описание нового явления.....
- обобщение.....
- выявление закономерностей.....
- создание классификаций.....
- изготовление.....
- оценка.....
- идр.

Гипотеза исследования

это предположения, допущения, требующие проверки на опыте и теоретического обоснования для того, чтобы стать достоверным знанием

<u>Гипотеза</u> - является предполагаемым ответом на заданную проблему.

<u>Гипотеза</u> является 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».

работе

Nº	Компонент	Описание компонента
	Актуальность	Обоснование выбора темы: личный интерес, противоречивость мнений по
		изучаемому вопросу, практическая значимость, малоизученность и т.п.
	Цель	Ответ на вопрос: «Что я хочу выяснить в результате проведенной работы?».
		Цель, как правило, начинается с глаголов: выявить, выяснить, обосновать,
		определить, создать, построить
	Задачи	Шаги для достижения цели: изучить литературу по вопросу исследования,
		провести эксперимент, обосновать, разработать и т.п.
	Гипотеза	Развернутое предположение, требующее доказательства. Как правило,
		гипотеза формулируется виде сложноподчиненного предложения с
		придаточным условия («Если, то», «Чем, тем»)
	Объект	Область, раздел науки, в рамках которого находится то, что будет изучаться
		(например, творчество С.А. Есенина)
	Предмет	Конкретная часть объекта, который собственно и исследуется (например,
		цветовые эпитеты в творчестве С.А. Есенина)
	Теоретическое	Краткий обзор состояния проблемы. Указание основных работ по вопросу
	обоснование	
	Методы	Ответ на вопрос: «Как проводилось исследование?»

Ребята, ознакомьтесь с содержанием презентации