Методология и методы педагогического исследования

Ибрагимов Гусейн Ибрагимович, доктор педагогических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии образования

Л.3. Общая логика, этапы и структура педагогического исследования

- 1. Логика и этапы педагогического исследования
- 2. Структура педагогического исследования

1. Логика и этапы

педагогического исследования

- Можно выделить три этапа подготовки и проведения исследования:
 планирование, этап реализации, заключительный этап.
- Логика этапа планирования от выбора темы до определения задач и разработки гипотезы –осуществляется по общей схеме:
- актуальность,
- противоречие,
- проблема,
- 🔵 тема,
- 🔵 цель,
- объект,
- Предмет
- Гипотеза
- 🔵 задачи.

Логика этапа реализации

- Логика этапа реализации может быть задана только в самом общем виде:
- отбор необходимых эмпирических и теоретических методов,
- 🔵 проверка гипотезы,
- Конструирование предварительных выводов
- Их апробирование и уточнение
- Построение заключительных выводов

Логика заключительного этапа

- Логика третьего этапа включает:
- апробацию и внедрение полученных результатов в практику (выступление и обсуждение результатов на конференциях, семинарах, круглых столах, симпозиумах, форумах и т.п.; публикация статей и т.д.);
- 🔵 оформление работы

Основные этапы проведения исследования

Название этапа	Содержание работы	Примерные сроки проведения
1. Определение исходных позиций и разработка методики исследования	Изучение научной и методической литературы, материалов передового педагогического опыта. Разработка методики исследования	3-6 месяцев
2. Пилотажный этап	Проведение предварительной ОЭР. Уточнение методики исследования, ее экспертиза	1-2 месяца
3. Основной этап	Получение, обработка и систематизация экспериментальных материалов	1-3 года
4. Оформление результатов	Обобщение результатов, написание статей, метод рекомендаций, разработок, отчетов и т.п.	3 -6 месяцев
5. Внедрение	Организация работ по использованию полученных результатов всеми участниками образовательного процесса	1-3 года

2. Структура педагогического

исследования (научный аппарат)

- 1 Актуальность
- 2.Противоречие
- 3.Проблема
- 4. Цель
- 5. Объект
- :.Предмет
- 7.Гипотеза
- 8. Задачи
- 9.Методологические основы
- 10. Теоретические основы

- 11.Методы исследования
- 12. Экспериментальная база
- 13. Этапы исследования
- 14.Научная новизна
- 15. Теоретическая значимость
- 16. Практическая значимость
- 17.Достоверность и обоснованность
- 18.Положения, выносимые на защиту
- 19. Апробация и внедрение результатов исследования
- 20. Структура исследования

Общая логика исследования

- Общая логика исследования оформляется в виде методики исследования.
- Методика короткий документ, содержащий: тему исследования, ее актуальность, проблему, объект, предмет, цель, гипотезу, задачи, методы исследования, предполагаемый объем и характер ОЭР, критерии эффективности, ожидаемые результаты, сроки и виды их литературного оформления

Актуальность.

- Обоснование актуальности темы складывается из ответа на следующие вопросы:
- Есть ли социальный заказ на тему исследования?
- Каково состояние образовательной практики по теме исследования, есть ли у практики потребность в исследовании именно этого аспекта проблемы?

Какова разработанность темы в существующей педагогической теории?

Противоречие

- Противоречие важнейшая логическая форма познания, движущая сила. Научные теории развиваются в результате разрешения противоречий, обнаруживающихся в предшествующих теориях и в практической деятельности.
- Противоречие это несоответствие, несогласованность между какими-либо противоположностями, находящимися внутри единого объекта.

Проблема исследования

- Это объективно возникающий в ходе развития научного познания вопрос или комплекс вопросов, решение которых представляет существенный практический или теоретический интерес.
- Проблема исследования логически вытекает из установленного противоречия.
- Формулируется в виде вопроса. Например: «каковы условия, необходимые и достаточные для формирования у будущих специалистов профессионального мышления?»

Цель исследования

- Это то, что в самом общем виде должно быть достигнуто в итоге работы.
- Примеры:
- Разработка педагогических (научно-методических, организационно-педагогических, социальнопедагогических и т.п.) основ формирования (развития, воспитания) у кого-либо чего-либо;
- Выявление, обоснование и экспериментальная проверка педагогических (дидактических, методических, методологических) условий (предпосылок) формирования (воспитания, развития) ...;

Примеры формулировок цели

- Обоснование содержания, форм, методов и средств ...;
- Разработка методики (методической системы) формирования чего-либо;
- Определение и разработка педагогических (дидактических) средств (системы средств) ...;
- Разработка теоретической модели чего-либо;
- Разработка требований, критериев;
- Педагогическое обоснование чего-либо, например, игровой познавательной деятельности

Объект исследования

- Объект это та часть практики или научного знания (теории если исследование методологическое, теоретическое) с которой исследователь непосредственно имеет дело.
- Объект педагогического исследования всегда лежит в области целенаправленного учебно-воспитательного процесса: его теории и методики организации, содержания и принципов, форм, методов, приемов и средств деятельности педагогов и обучающихся.
- **Пример:** Тема: «Педагогическое воздействие на эмоционаьную сферу учащихся в проблемно-диалоговой технологии обучения» (дс. Мокшиной Н.Г.).
- Объект проблемно-диалоговая технология обучения.

Предмет исследования

- Это та сторона, тот аспект, та точка зрения, «проекция», с которой исследователь познает целостный объект, выделяя при этом главные, наиболее существенные признаки объекта.
- Один и тот же объект может быть предметом разных исследований. Например, «учебный процесс» может изучаться дидактами, методистами, психологами, физиологами и т.д., однако у всех при одном и том же объекте будут разные предметы исследования.

Гипотеза исследования

- Гипотеза это научное предположение, допущение, истинность которого *не очевидна*.
- Формулируя гипотезу исследователь строит предположение о том, каким образом намерен достичь поставленной цели исследования.
- Недостатки в формулировках гипотезы:
- -очевидный характер предположений;
- формулирование гипотезы в логике решения определенных задач (Пример: Реализация ВОПО будет успешной, если: раскрыть содержание методических затруднений педагогов; установить доминирующие причины их появления; определить меры предупреждения ...».
- Причины недостатков недостаточная общепедагогическая и методологическая подготовка диссертанта

Задачи исследования

- Задачи выступают как частные, сравнительно самостоятельные цели по отношению к общей цели.
- Задачи формулируются в одном из двух вариантов:
- 1 вариант формулируются как относительно самостоятельные законченные этапы исследования. Это временная структура построения задач — каждая следующая задача может решаться только на основе решения предыдущей.
- 2 вариант задачи формулируются тоже как относительно самостоятельные, законченные части исследования, но временная последовательность не просматривается. Задачи выступают как отдельные подпроблемы по отношению к проблеме исследования.

Методологические основы исследования

- Исследовательские подходы выступают в двух значениях:
- В первом значении как некоторый исходный принцип, исходная позиция, основное положение или убеждениеб Сюда относятся: целостный, комплексный, функциональный, информационный, системный, личностный, деятельностный и др. подходы.
- Во втором значении подход это направление изучения предмета исследования. Эти подходы классифицируются по парным категориям диалектики, отражающим полярные направления процесса исследования: содержание и форма; историческое и логическое; качество и количество; явление и сущность и т.д
- Сюда относятся подходы: содержательный и формальный; логический и исторический; качественный и количественный; феноменологический и сущностный; единичный и общий