

Применение методов научного исследования при написании выпускной квалификационной работы: моделирование соревновательных ситуаций в процессе технико-тактической подготовки самбистов возрастной группы 18 лет-23 года

Выполнил:  
студент 3 курса, 13 группы  
Тим самбо  
Ломакин Александр

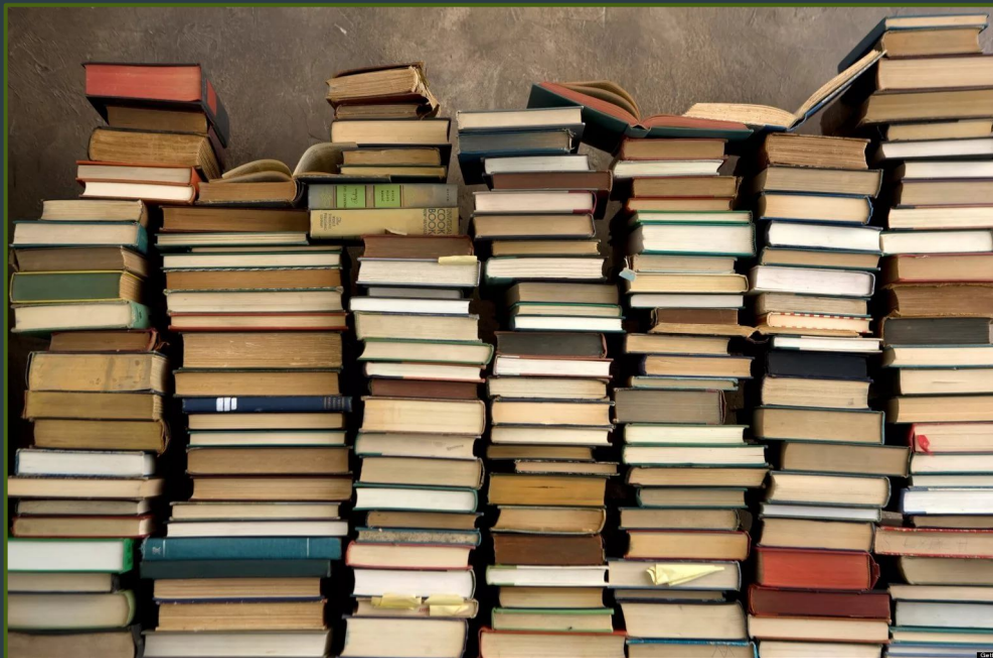
- Цель: рассмотрение методов научного исследования на примере выпускной квалификационной работы
- Задачи:
  1. Выявить методы научного исследования
  2. Привести примеры к методам
  3. Привести примеры к методам, которые помогут выполнить ВКР
- Объект исследования: Выпускная квалификационная работа
- Предмет исследования: методы научного исследования

# Методы научного исследования



# Анализ литературных ИСТОЧНИКОВ

Сбор научных данных по теме, определение достижений в изучаемой области знаний, существующих точек зрения на проблему, что позволяет наметить перспективы исследования и сформулировать рабочую гипотезу.



- Изучение литературы в области единоборств, педагогике

# Наблюдение

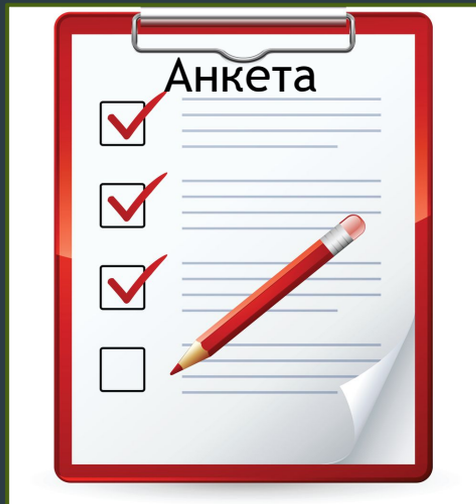
Это эмпирический метод научного исследования, предполагающий целенаправленное и планомерное восприятие явлений, результаты которого фиксируются наблюдателем.



- Поведение покупателей в магазине, персонала, предоставляющего услуги потребителям
- Повысится ли технико-тактическая подготовленность самбистов если смоделировать ситуации, которые часто встречаются в соревновательной деятельности.

# Опрос

Психологический вербально-коммуникативный метод, заключающийся в осуществлении взаимодействия между интервьюером и опрашиваемыми посредством получения от субъекта ответов на заранее сформулированные вопросы.



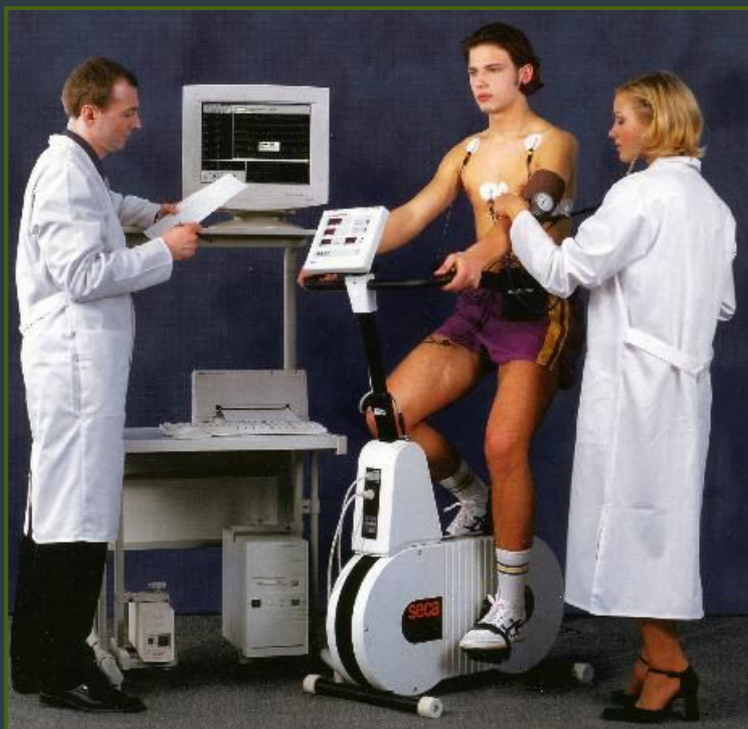
Беседа

Интервью



# Педагогический эксперимент

Метод исследования некоторого явления в управляемых условиях. Обычно эксперимент проводится в рамках научного исследования и служит для проверки гипотезы, установления причинных связей между феноменами



- Как моделирование ситуаций, включенных в тренировочный процесс, будет влиять на технико-тактическую подготовленность самбистов

# Метод экспертного оценивания

Экспертное оценивание — процедура получения оценки проблемы на основе мнения специалистов (экспертов) с целью последующего принятия решения (выбора)



- Социально-экономическое или экологическое прогнозирование

# Метод математической статистики

Заключается в получении, описании и обработке опытных данных с целью изучения закономерностей случайных массовых явлений



- Повысилась ли технико-тактическое подготовленность самбистов будет выявляться в контрольных схватках, которое будет связано с эффективным проведением приема

# Вывод

**1) Выявлено шесть методов:**

- Наблюдение
- Эксперимент
- Опрос
- Экспертной оценки
- Математико-статистический
- Анализ литературных источников

**2) Приведены общие примеры к каждому методу**

**3) Привести примеры к методам, которые помогут выполнить ВКР**

Спасибо за внимание

