|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Применяемый метод** | **Расшифровка термина** | **Наглядный пример** |
| Мета-анализ | Анализ и синтез результатов нескольких исследований для получения обобщенных выводов | Обзор и анализ множества исследований о влиянии витамина D на здоровье |
| Дискурсивный анализ | Изучение текстов и их контекстов для выявления смысловых структур и значений | Анализ политических выступлений для определения риторики и стратегий |
| Дифференциальные уравнения | Использование математических уравнений для моделирования изменений величин | Моделирование распространения болезни в популяции |
| Исследование случая | Глубокий анализ конкретного случая, явления или индивида | Изучение особенностей успеха компании в определенной отрасли |
| Метрический анализ | Использование численных данных для анализа и сравнения объектов | Сравнение эффективности различных методов обучения |
| Пространственный анализ | Анализ данных, учитывающий пространственные отношения и распределения | Изучение распределения растительности в определенном регионе |
| Социометрия | Изучение социальных отношений и структур через анализ взаимодействий | Исследование сетей дружеских связей в школьной среде |
| Интервьюирование | Проведение бесед для сбора информации и мнений от участников | Интервью с экспертами для выявления новых тенденций |
| Документальный анализ | Изучение документов, текстов и архивов для выявления информации | Анализ исторических письменных источников |
| Когнитивные тесты | Использование тестов для измерения когнитивных процессов | Оценка памяти и внимания у испытуемых в эксперименте |
| Статистический анализ | Использование статистических методов для обработки данных | Анализ корреляции между потреблением продуктов и здоровьем людей |
| Фокус-группы | Групповое обсуждение темы для выявления мнений и взглядов | Обсуждение нового продукта с группой потребителей |

ВСР 2.1