Классификация методов научного исследования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Применяемый метод** | **Расшифровка термина** | **Наглядный пример** |
| Наблюдение | Систематическое и постоянное восприятие и анализ явлений | Наблюдение сотрудника ресторана за поведением клиентов |
| Эксперимент | Контролируемая и повторяемая проверка гипотезы | Исследование воздействия определенного лекарства на болезнь |
| Опрос | Сбор информации через структурированные вопросы и ответы | Анкетирование участников определенной группы людей |
| Рассмотрение | Детальное изучение и осмысление объекта исследования | Изучение структуры мозга с помощью микроскопа |
| Анализ данных | Интерпретация и обработка полученных результатов | Статистический анализ данных об уровне преступности |
| Моделирование | Создание и использование математических моделей явлений | Исследование взаимодействия основных сил природы в компьютерной симуляции |
| Квалитативное исследование | Исследование, основанное на качественном анализе данных | Интервью с медицинскими специалистами о их опыте корпоративного обучения в медицине |
| Количественное исследование | Исследование, основанное на количественном анализе данных | Анализ статистических данных о результативности корпоративного обучения в медицине |
| Кейс-исследование | Исследование конкретного случая или ситуации | Анализ внедрения корпоративной образовательной программы в медицинском учреждении |
| Мета-анализ | Систематический анализ результатов нескольких исследований | Обзор и сравнительный анализ результатов различных исследований о корпоративном обучении в медицине |
| Акционное исследование | Исследование, включающее активное участие и взаимодействие субъектов | Участие медицинских работников в практических тренингах и оценка их эффективности |