

Виды планирования исследования

1. *Экспериментальное исследование, систематическое наблюдение или корреляционное исследование.* Исследователь пытается установить причинную или корреляционные связи между основными переменными, контролируя внешние переменные.
2. *Естественные эксперимент и наблюдение, беседа, клинический метод, метод описания частных случаев* и др. Они применяются для выявления особенностей поведения человека. Способы контроля переменных систематически не применяются, хотя возможно использование сложных техник фиксации данных (карты наблюдения, аудио- и видеоаппаратура, тесты и др.).
3. *Квазиэксперимент* – промежуточный между естественными методами проведения исследования и методами, где применяется строгий контроль переменных (систематическое наблюдение).