



*Методы научного
исследования –*

Способы получения научной информации с целью установления закономерных связей, отношений, зависимостей и построения научных теорий.



Методы научного исследования



- ★ по источникам накопления информации: теоретические (анализ, синтез, абстрагирование, обобщение, индукция, дедукция, моделирование) и эмпирические;
- ★ по условиям изучения процесса: естественные (наблюдение, беседа, анкетирование, интервьюирование, анализ продуктов деятельности, анализ документов и др.) и специальные (эксперимент и опыт проверки выводов исследования);
- ★ по способу обработки и анализа данных исследования: методы качественного и



Свойства научного наблюдения:



★ Целенаправленность;

★ Систематичность;

★ Планомерность;



★ Аналитичность;

★ Регистрация результатов;



★ Оперирование системой однозначных понятий



Тестирование -



стандартизированное испытание,
предназначенное для установления
количественных (и качественных)
индивидуально-психологических
различий.



Виды проективных методик:



- Методики структурирования
- Методики конструирования
- Методики интерпретации
- Методики дополнения
- Методики катарсиса
- Методики импресии
- Графические методики





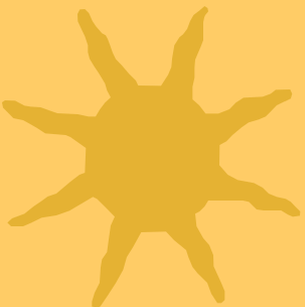
Контент-анализ -

это метод качественно-количественного анализа массива документальной информации, основанный на применении элементов формализованного наблюдения и статистических приёмов исследования с целью выявления характеристик и закономерностей отражаемой в документах социально-психологической среды





Ключевые понятия метода «контет-анализ»:



- Текстовая реальность – совокупность текстов документов.
- Внетекстовая реальность – социальная реальность, которую эта совокупность текстов отражает.
- Смысловая единица – проблема. Тема, идея, интересующая исследователя.

