

 **МЕТОД
НАБЛЮДЕНИЯ В
ПСИХОЛОГИИ.**

* НАБЛЮДЕНИЕ - ОПИСАТЕЛЬНЫЙ
ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕТОД,
ЗАКЛЮЧАЮЩИЙСЯ В
ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННОМ И
ОРГАНИЗОВАННОМ ВОСПРИЯТИИ И
РЕГИСТРАЦИИ ПОВЕДЕНИЯ
ИЗУЧАЕМОГО ОБЪЕКТА.

ОСОБЕННОСТИ МЕТОДА НАБЛЮДЕНИЯ.

- * • непосредственная связь наблюдателя и наблюдаемого объекта;
- * • пристрастность (эмоциональная окрашенность) наблюдения;
- * • сложность (порой — невозможность) повторного наблюдения.

ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТОДА НАБЛЮДЕНИЯ.

- НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ ОХВАТ И ФИКСАЦИЯ АКТОВ ПОВЕДЕНИЯ;
- ОДНОВРЕМЕННЫЙ ОХВАТ ПОВЕДЕНИЯ РЯДА ЛИЦ;
- ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕЗАВИСИМО ОТ ГОТОВНОСТИ НАБЛЮДАЕМЫХ ОБЪЕКТОВ;
- МНОГОМЕРНОСТЬ ОХВАТА (ВЕРБАЛЬНОГО И НЕВЕРБАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ).

НЕДОСТАТКИ МЕТОДА НАБЛЮДЕНИЯ.

Многочисленность, мешающих факторов.

Предубеждение наблюдателя.

Эффект первого впечатления.

Усталость наблюдателя и наблюдаемого.

Ошибки в оценках.

Однократность наблюдаемых обстоятельств.

Необходимость классифицировать
результаты наблюдения.

ВИДЫ НАБЛЮДЕНИЯ.

1. ПОЛЕВОЕ И ЛАБОРАТОРНОЕ
2. ЯВНОЕ И СКРЫТОЕ
3. НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ И ОПОСРЕДОВАННОЕ
4. ВКЛЮЧЕННОЕ И НЕВКЛЮЧЕННОЕ
5. ПРЯМОЕ И КОСВЕННОЕ
6. СПЛОШНОЕ И ВЫБОРОЧНОЕ
7. СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ И
НЕСИСТЕМАТИЧЕСКОЕ

ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ НАБЛЮДЕНИЯ.

1. ПРОГРАММА НАБЛЮДЕНИЯ,
2. НАБЛЮДЕНИЕ НЕ ДОЛЖНО ВЛИЯТЬ НА ХОД ИЗУЧАЕМОГО ЯВЛЕНИЯ,
3. НАБЛЮДЕНИЕ ОДНОГО И ТОГО ЖЕ ПСИХИЧЕСКОГО ЯВЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ НА РАЗНЫХ ЛИЦАХ,
4. НАБЛЮДЕНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ПОВТОРНЫМ, А ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЛИЧНОСТИ СИСТЕМАТИЧНЫМ.

ЭТАПЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДМЕТА НАБЛЮДЕНИЯ, ОБЪЕКТА, СИТУАЦИИ;
- СОЗДАНИЕ ПЛАНА НАБЛЮДЕНИЯ;
- ВЫБОР МЕТОДА ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ НАБЛЮДЕНИЯ;
- ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ.

● НАБЛЮДЕНИЕ
ПРОТИВОПОСТАВЛЯЕТСЯ
ЭКСПЕРИМЕНТУ.

ЭТИЧЕСКИЙ КОДЕКС АРА.

- ЭТИЧЕСКИЙ КОДЕКС
ПОЗВОЛЯЕТ РАЗЪЯСНЯТЬ
СОВРЕМЕННЫМ И БУДУЩИМ
ЧЛЕНАМ АССОЦИАЦИИ
ХАРАКТЕР ЭТИЧЕСКОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ, КОТОРУЮ
ДОЛЖНЫ НЕСТИ ВСЕ ЧЛЕНЫ.

- **НАБЛЮДЕНИЕ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ПАССИВНОГО СОЗЕРЦАНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ!**
-

* НАБЛЮДЕНИЕ - АКТИВНАЯ
ФОРМА ЧУВСТВЕННОГО
ПОЗНАНИЯ, ДАЮЩАЯ
ВОЗМОЖНОСТЬ НАКАПЛИВАТЬ
ЭМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.