



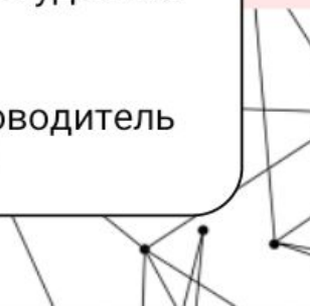
Пятигорский Государственный Университет
Высшая Школа Дизайна и Архитектуры
Факультет Педагогического Образования

Презентация по дисциплине
Психология
На тему

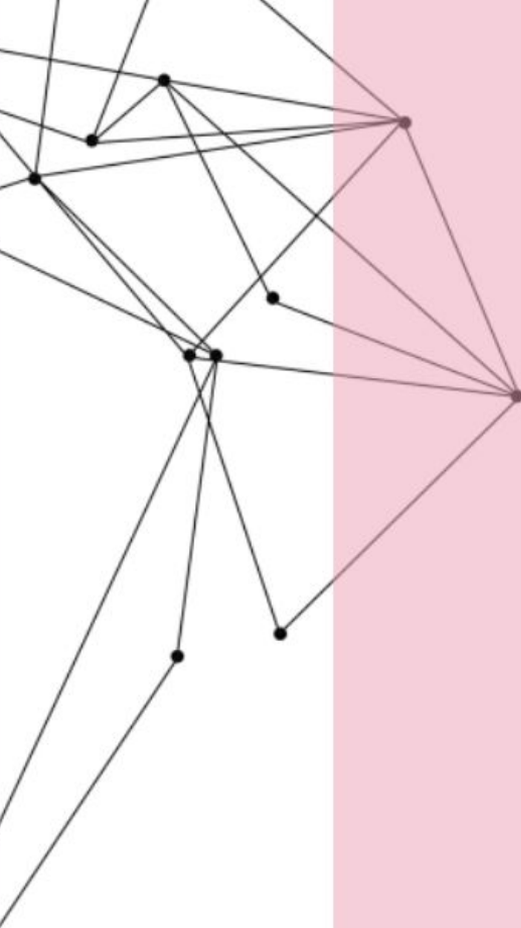
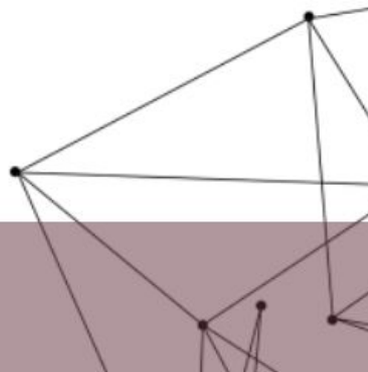
РАЗЛИЧИЯ МЕЖДУ НАБЛЮДЕНИЕМ И ЕСТЕСТВЕННЫМ ЭКСПЕРИМЕНТОМ В ПСИХОЛОГИИ

Подготовила студентка
1 курса
Жарова Е.П.
Научный руководитель
Грдиенко Н.В.

Пятигорск 2019

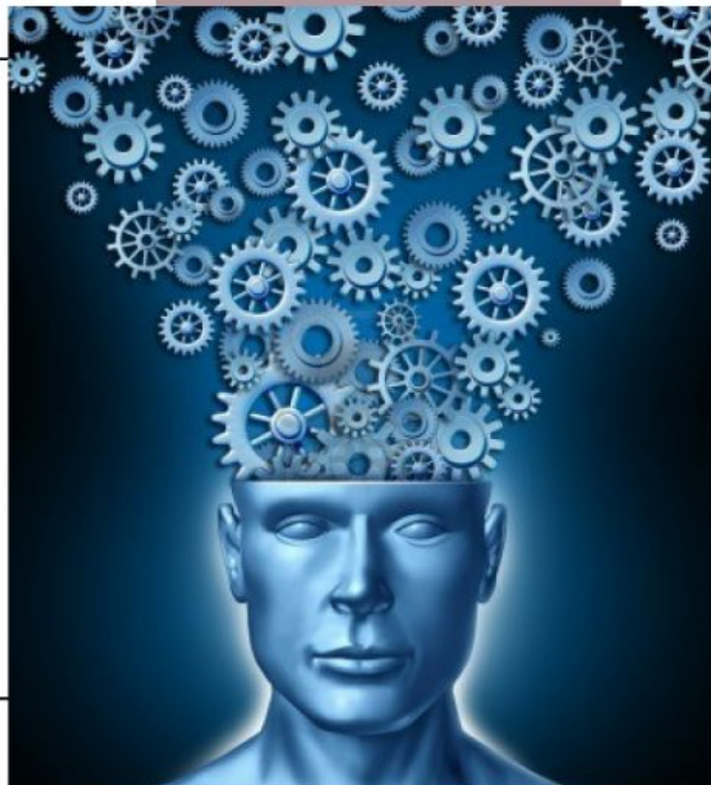


ПЛАН

- 
- 
- 01 Методы изучения в психологии
 - 02 Наблюдение
 - 03 Эксперимент
 - 04 Различия

Психология

Психология – это наука о закономерностях возникновения, формирования, развития, функционирования и проявлений психики людей в различных условиях и на разных этапах их жизни и деятельности.



Психология

Цель изучения психологии-психика, ее исследование ведется с помощью определенных методов.

- лабораторный и естественный
- эксперимент;
- наблюдение;
- исследование продуктов деятельности;
- анкетирование и тестирование;
- биографический метод;
- психологическое моделирование;



Метод наблюдения

В психологии под наблюдением понимается целенаправленное восприятие и регистрация поведения исследуемого объекта. Причём все явления при использовании этого метода изучаются в обычных для объекта условиях. Этот метод считается одним из самых древних.



Научное наблюдение получило широкое применение только в конце XIX века. С применялось в психологии развития, а также педагогической, социальной и клинической психологии. Наблюдение обычно применяют в тех случаях, когда вмешиваться в естественный процесс хода событий не рекомендуется или невозможно.



Метод наблюдения

Существует несколько видов наблюдения:

Полевое - в обычной жизни;

- Лабораторное - в особых условиях;

- Опосредованное;

- Непосредственное;

- Включенное;

- Невключенное;

- Прямое;

- Косвенное;

- Сплошное;

- Выборочное;

- Систематическое;

- Несистематическое.



Метод наблюдения

Важными особенностями наблюдения являются:

- °Невозможность или сложность повторного наблюдения;
- °Эмоциональная окрашенность наблюдения;
- °Связь наблюдаемого объекта и наблюдателя.
- °Наблюдение проводится для выявления различных особенностей поведения - это предмет.

Объектами, в свою очередь, могут выступать:

- *Вербальное поведение*: содержание, продолжительность, интенсивность речи и т.п.
- *Невербальное поведение*: выражение лица, глаз, положение тела, экспрессия движения и т. д. Перемещения людей: дистанция, манера, особенности и т.д.

Метод эксперимента

Под экспериментом в психологии понимают опыт, проводимый в определённых условиях для того, чтобы получить новые данные через непосредственное вмешательство экспериментатора в жизнедеятельность испытуемого



В процессе исследования учёный изменяет определённый фактор/ факторы и смотрит, что происходит в результате. Психологический эксперимент может включать в себя и другие методы: тестирование, опрос, наблюдение. Но может и быть вполне самостоятельным методом.

Метод эксперимента

Организация процесса эксперимента

Исследователь должен поставить чёткую задачу - для чего проводится эксперимент, с кем и в каких условиях. Далее между испытуемым и учёным должны установиться определённые отношения и испытуемому даются инструкции (либо не даются). Затем проводится сам эксперимент, после чего обрабатываются и интерпретируются полученные данные.





Метод эксперимента

Эксперимент как научный метод должен соответствовать определённым качествам:

- Объективность полученных данных;
- Надёжность полученных данных;
- Валидность полученных данных.





Различия

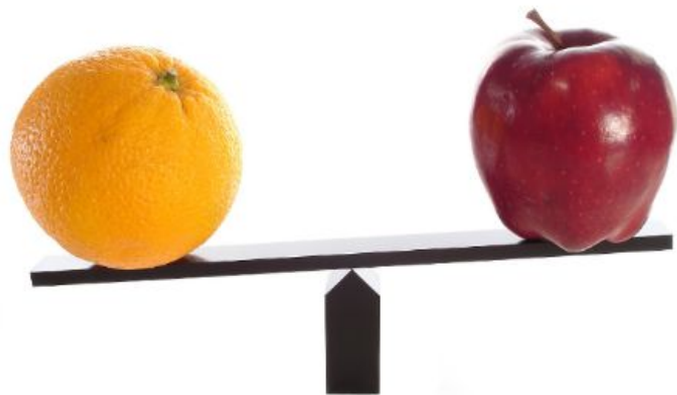
Важнейшее отличие эксперимента и наблюдения кроется в способе взаимодействия с изучаемым предметом. Если наблюдатель стоит в стороне и изучает объективные данные, то экспериментатор активно вмешивается в ход событий и направляет их. Наблюдение может быть спонтанным, а эксперимент – только целенаправленным.





Различия

1. Взаимодействие с объектом. Наблюдатель дистанцируется от естественной среды, а экспериментатор – активно вмешивается в неё.
2. Условия проведения. Наблюдение проводится в естественных условиях, а эксперимент – в искусственно созданных.
3. Специальное оборудование. Для проведения эксперимента необходима база, наблюдение можно проводить и без техники и инструментов.
4. Цель. Наблюдение призвано зафиксировать реальность и получить новые данные, эксперимент – подтвердить гипотезу, сформулированную умозрительно.





Ссылки и источники



01

4BRAIN<https://4brain.ru/psy/metody-psihologii.php#2>**Психологос**<https://www.psychologos.ru/articles/view/nablyudenie-dvoe-zn--metod-issledovaniya-v-psihologii>

02



03

TheDifference.ru<https://thedifference.ru/chem-otlichaetsya-eksperiment-ot-nablyudeniya/>



XxxxxxxxxxxxxX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

—

XXXXXX

XXXXXX

« вернуться к началу »

