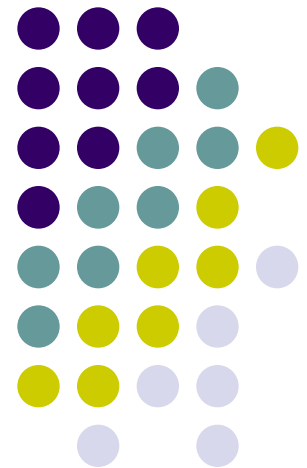
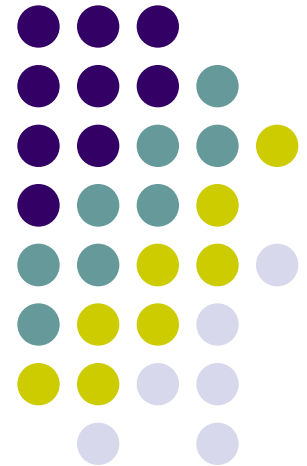


Методы психологии



План:

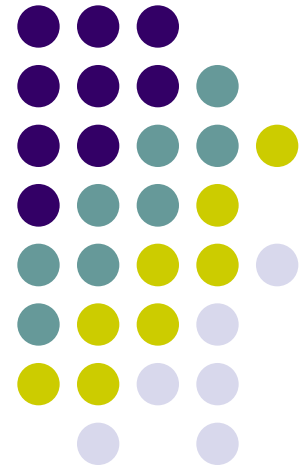
1. Методы научного исследования.
Методы психологии.
2. Классификация методов психологии.
3. Теоретические методы исследования в психологии.
4. Основные методы эмпирического исследования в психологии.
5. Вспомогательные методы исследования в психологии.



Наука —

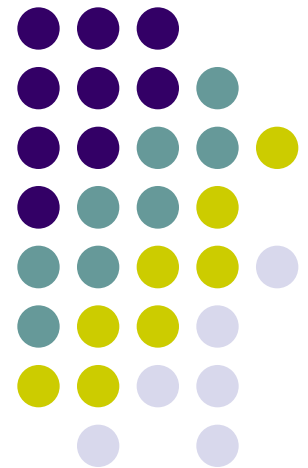
это сфера человеческой деятельности, результатом которой является новое знание о действительности, отвечающее критерию истинности.

Практичность, полезность, эффективность научного знания считаются производными от его ИСТИННОСТИ.



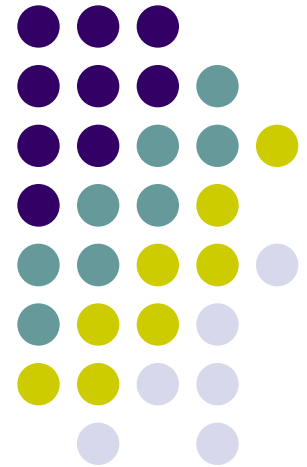
Цель науки — постижение ИСТИНЫ

Способ постижения
ИСТИНЫ — научное
исследование.



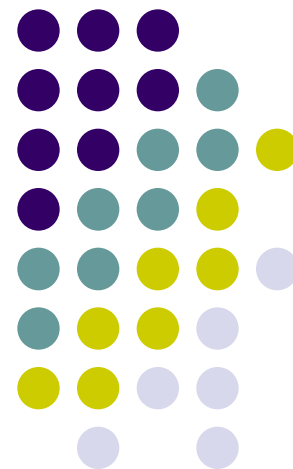
Сущность понятия «Методы научного исследования»

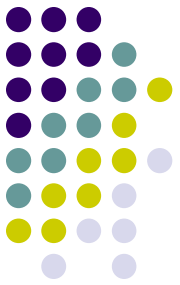
- **Методы научных исследований** – это приемы и средства, с помощью которых ученые получают достоверные сведения, используемые для построения научных теорий и выработки практических рекомендаций.
- **Методы научных исследований** – это приемы и средства познания предмета науки



Методы психологии

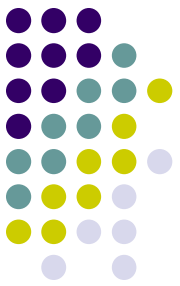
- **Методы психологии** – это способы позволяющие познать психику, установить закономерности психического развития, выявить механизмы психической деятельности.
- **Методы психологии** – это приемы и средства познания психики
- *В психологию интегрированы методы самых разных наук (философии, социологии, математики, физики, и др.:*





- **Цель любого из методов сбора фактического материала в психологии - раскрытие закономерностей и механизмов психики и поведения человека**

Субъективные и объективные методы исследования в психологии



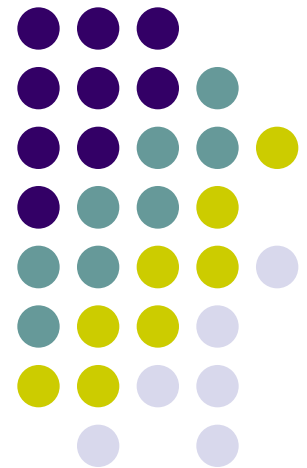
Субъективные методы основываются на самооценках или самоотчетах испытуемых, а также на мнении исследователей о том или ином наблюдаемом явлении или полученной информации.

Классификация объективных методов психологии

I - **Теоретические** (служат для интерпретации, анализа и обобщения теоретических положений и эмпирических данных)

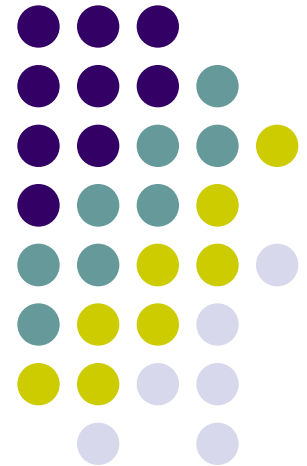
II - **Эмпирические** (служат сбору данных, получению и фиксированию научных фактов) :

- *основные;*
- *вспомогательные.*



Теоретические методы

- абстракция и конкретизация
 - анализ и синтез
-
- сравнение
 - обобщение
 - противопоставление
 - индукция и дедукция



МЕТОДЫ ПСИХОЛОГИИ

В ПСИХОЛОГИИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ, С ПОМОЩЬЮ КОТОРЫХ ВЫЯВЛЯЮТСЯ СУЩЕСТВЕННО ВАЖНЫЕ ФАКТЫ, ЗАКОНОМЕРНОСТИ И МЕХАНИЗМЫ ПСИХИКИ



ОСНОВНЫЕ

НАБЛЮДЕНИЯ

НАУЧНЫЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ, НЕ ОГРАНИЧЕННЫЙ ПРОСТОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ ФАКТОВ, А НАУЧНО ОБЪЯСНЯЮЩИЙ ПРИЧИНЫ ТОГО ИЛИ ИНОГО ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ЯВЛЕНИЯ

ЖИТЕЙСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ ОГРАНИЧИВАЮТСЯ РЕГИСТРАЦИЕЙ ФАКТОВ, НОСЯТ СЛУЧАЙНЫЙ НЕОРГАНИЗОВАННЫЙ ХАРАКТЕР

НАУЧНЫЙ МЕТОД НАБЛЮДЕНИЯ — ПЕРЕХОД ОПИСАНИЯ ФАКТА К ОБЪЯСНЕНИЮ ЕГО ВНУТРЕННЕЙ СУЩНОСТИ. НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ — ЧЕТКИЙ ПЛАН, ФИКСАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ В СПЕЦ. ДНЕВНИКЕ

ЭКСПЕРИМЕНТА

АКТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТУЕМОГО С ЦЕЛЬЮ СОЗДАНИЯ УСЛОВИЙ, В КОТОРЫХ ВЫЯВЛЯЕТСЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТ

ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРОТЕКАЕТ В СПЕЦ. УСЛОВИЯХ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СПЕЦ. АППАРАТУРА. ДЕЙСТВИЯ ИСПЫТУЕМОГО ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ИНСТРУКЦИЕЙ

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРОТЕКАЕТ В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ. ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ НА РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ЭТАПАХ

КОНСТАТИРУЮЩИЙ

ИНОГДА В НЕМ МОДЕЛИРУЮТСЯ НЕКОТОРЫЕ СТОРОНЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА

ФОРМИРУЮЩИЙ

— ОБУЧАЮЩИЙ
— ВОСПИТЫВАЮЩИЙ

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ

АНАЛИЗ ПРОДУКТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ •
БИОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД •

БЛИЗНЕЦОВЫЙ МЕТОД • СОЦИОМЕТРИЯ •
МОДЕЛИРОВАНИЕ • АНКЕТЫ •

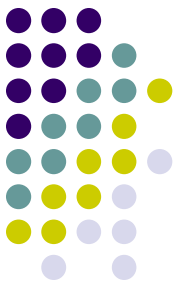
ТЕСТЫ — ПРОГНОЗИРУЮЩИЕ
— ДИАГНОСТИРУЮЩИЕ

Методы эмпирического исследования



- **Метод наблюдения** – целенаправленное изучение на основе восприятия действий и поступка личности в различных естественных ситуациях. Метод наблюдения характеризуется тем, что изучение внешних проявлений психики человека происходит в естественных условиях и без вмешательства исследователя в изучаемые процессы.

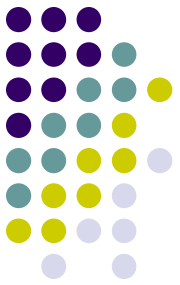
Научное наблюдение характеризуется систематичностью и проводится на основе определенного плана с целью получения объективной картины.



Метод наблюдения

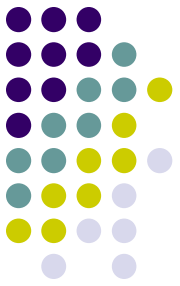
- Целенаправленное изучение в естественных условиях (если нет цели, - наблюдать нельзя);
- Систематическое наблюдение;
- Фиксируемое наблюдение (Испытуемый не должен знать, что за ним наблюдают, необходимо учитывать все полученные факты)

Общая процедура наблюдения



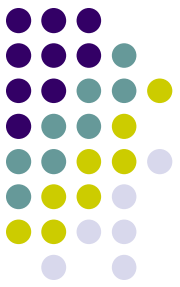
1. Определение целей и задач (для чего?).
2. Выбор объекта, предмета и ситуации (что наблюдаем?).
3. Выбор способа наблюдения, наиболее обеспечивающего сбор необходимой информации (как?).
4. Выбор способов регистрации наблюдения (как вести записи?).
5. Обработка и интерпретация полученной информации (каков результат?)

Виды наблюдения



Внешнее наблюдение — это метод сбора данных о психологии и поведении человека путем прямого наблюдения за ним со стороны.

Внутреннее наблюдение (самонаблюдение) - это метод сбора данных о психике в том виде, в каком они непосредственно представлены в сознании самого человека.



Виды наблюдения

Свободное наблюдение – это метод сбора данных, который не имеет заранее установленных рамок, программы, процедуры проведения.

Стандартизированное наблюдение - это метод сбора данных, в котором заранее определено и четко ограничено то, что и как наблюдается.

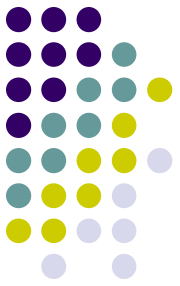
Виды наблюдения



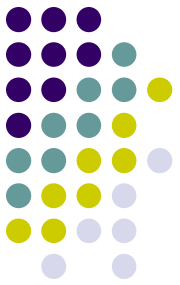
При **включенном наблюдении** исследователь выступает в качестве непосредственного участника того процесса, за ходом которого он ведет наблюдение.

Стороннее наблюдение не предполагает личного участия наблюдателя в том процессе, который он изучает.

Основные методы исследования



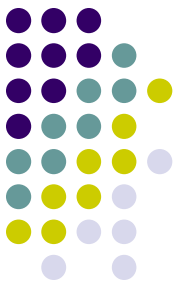
- ***Эксперимент*** – метод сбора фактов в специально созданных условиях, обеспечивающих активное проявление изучаемых психических явлений.
- **Эксперимент позволяет надежнее делать выводы о причинно-следственных связях исследуемого явления, научно объяснить происхождение и развитие явления.**



Метод эксперимента

- Создание необходимых условий;
- Возможность неоднократного повторения;
- Позволяет получить количественные данные о качественных закономерностях, т.е. установить эту закономерность.

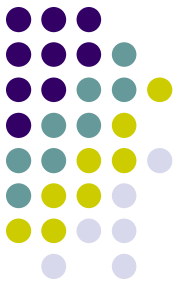
Виды эксперимента



Естественный эксперимент организуется и проводится в обычных жизненных условиях, где экспериментатор практически не вмешивается в ход происходящих событий, фиксируя их в том виде как они разворачиваются сами по себе.

Лабораторный эксперимент предполагает создание некоторой искусственной ситуации, в которой изучаемое свойство можно лучше всего изучить

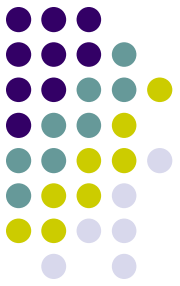
Виды эксперимента



Констатирующий эксперимент — это эксперимент, направленный на выявление уровня тех или иных особенностей психики к моменту проведения исследования.

Формирующий эксперимент — это эксперимент, направленным на изучение психического явления непосредственно в процессе активного формирования тех или иных психических особенностей.

Вспомогательные методы исследования

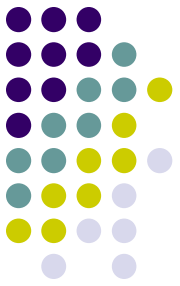


Метод опроса представляет собой метод при использовании которого человек отвечает на ряд задаваемых ему вопросов.

Виды опроса:

- Анкетирование (письменный опрос) -
- Интервью (устный опрос)

Вспомогательные методы исследования

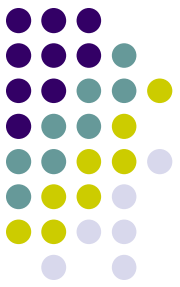


Тесты являются специализированными методами психодиагностического обследования, применяя которые можно получить точную количественную или качественную характеристику, изучаемого явления.

Виды тестов:

- Тест-опросник;
- Тест-задание;
- Проективный тест.

Вспомогательные методы исследования



Беседа – метод сбора фактов о психических явлениях в процессе личного общения по специально составленной программе.

Методом беседы наиболее доступно узнать прошлое испытуемого и тем самым получить данные, которые могут быть использованы для определения причин тех или иных психических особенностей.

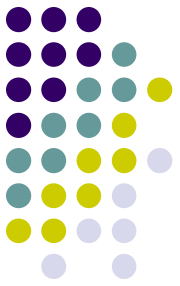
Вспомогательные методы исследования



Метод моделирования отличается тем, что психическое явление изучается не непосредственно, а через модель.

Метод анализа продуктов жизнедеятельности – метод сбора фактов при анализе материализованных результатов психической деятельности.

Вспомогательные методы исследования



Аналитический метод (биографический) – метод, при котором психические факты исследуются на основе биографических сведений об испытуемом, подробностей из его жизни.

Метод обобщения независимых характеристик (метод экспертных оценок) заключается в сборе и обобщении «жизненных показателей», характеризующих личность теми или иными должностными лицами, которые руководили или руководят его деятельностью и оценивают его независимо друг от друга.