

Лекция 1. Введение в психологию развития

Вопросы

1. Предмет, содержание и цели психологии развития как науки.
2. Разделы и междисциплинарные связи психологии развития.
3. Задачи и проблемы психологии развития.
4. Методы исследования психического развития человека.

1. Предмет, содержание и цели психологии развития как науки.

Психология развития – наука,

Основная цель психологии развития как науки –

Объект изучения психологии развития -

Предмет изучения психологии -

Функции психологии развития как науки - *описание, объяснение, прогноз, коррекция.*

1) *Описание развития –*

2) *Объяснение развития –*

3) *Прогноз развития –*

4) *Коррекция развития –*

Основные понятия психологии развития:

развитие, возраст, являются движущие силы, условия и законы психического развития.

2. Разделы и междисциплинарные связи психологии развития.

Разделы психологии развития:

Междисциплинарные связи

Биология, генетика, физиология развития

Этология

Культурная антропология и этнология

Социология и социальные дисциплины

Психологические дисциплины.

3. Задачи и проблемы психологии развития.

Теоретические задачи возрастной психологии:

Практические задачи психологии развития:

4. Методы исследования психического развития человека.

Психологический метод исследования -

Классификация методов (по Б.Г. Ананьеву)

1. Организационные методы исследования.

Сравнительный метод (метод срезов) –

1.1 Метод продольных срезов (лангитюдный метод) –

Биографический метод -

Кросс-культурный метод -

Близнецовый метод -

1.2 Метод поперечных срезов –

1.3. Комбинированный метод –

2. Эмпирические методы исследования –

2.1 Наблюдение -

Виды наблюдение

Включенное наблюдение

Выключенное (скрытое, естественное наблюдение) –

Стандартизированное

Нестандартизированное

Достоинства и недостатки наблюдения

Достоинства	Недостатки
Целенаправлен	Трудности контроля ситуации
Планомерен	Субъективная позиция психолога
Систематичен	
Четкая фиксация материала	
Естественные условия	

Типичные ошибки наблюдения (А. А. Ершов): выделяет следующие *типичные ошибки наблюдения*:

1. Гало-эффект – тенденция в обобщению, ведет к грубому восприятию поведения, игнорированию тонких различий).

2. Эффект снисхождения – тенденция давать положительную оценку происходящему).

3. Ошибка центральной тенденции – наблюдатель стремится давать усредненную оценку наблюдаемому поведению.

4. Ошибка корреляции – оценка признака поведения дается на основании другого наблюдаемого признака.

5. Ошибка контраста – склонность наблюдателя выделять у наблюдаемых черты, противоположные собственным).

6. Ошибка первого впечатления - определяет восприятие и оценку его дальнейшего поведения.

2.2 Эксперимент

Виды эксперимента

Лабораторный эксперимент -

Естественный (полевой) –

Формирующий –

Констатирующий -

Достоинства и недостатки эксперимента

Достоинства	Недостатки
Математическая обработка	Не видно личности в целом
Большое количество испытуемых	Нет естественных условий
Прогноз	
Можно сделать повтор	

2.3 Социометрический метод-

2.4 Тестирование –

2.5 Анализ продуктов деятельности –

3. Методы обработки данных

- количественные

- качественные

4. Коррекционные методы

- психотерапевтические

- психокоррекционные

- методы модификации поведения, тренинг