

ВОЗРАСТ

Это конкретная, относительно ограниченная во времени ступень психического развития индивида и его развития как личности.

Характеризуется совокупностью закономерных физиологических и психологических изменений, не связанных с различием индивидуальных особенностей

Основные закономерности психического развития

1. Неравномерность
2. Стадиальность
3. Пластичность

СЕНЗИТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ РАЗВИТИЯ

Развитие речи – 1,5 -3 года

Развитие восприятия, мышления, воображения – 3-6 лет

Развитие координации движений – 5-6 лет

Чтение – 5-6 лет

Темп общего развития зависит от:

- типа конституции и телосложения,
- половых особенностей.

Каждому человеку присущ свой собственный темп индивидуального развития.

2. Стадиальность как закономерность **психического развития**

**Амплификация – обогащение психического
развития**

3. Пластичность как закономерность психического развития

Компенсация психических функций

Я потеряла иголку и попросила дежурную поискать. Она долго искала на полу, на столе и не нашла. Она сказала, что, вероятно, иголка не упала, а осталась где-нибудь в вещах. Я не поверила и стала искать иголку сама. Я нашла ее на полу возле тумбочки.

Я хотела открыть окно в своей комнате. Когда я открыла первую раму, то через вторую, еще закрытую раму по запаху я узнала, что идет дождь.

(О. Скороходова)

ФАКТОРЫ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

- Биологические факторы
 - Средовые факторы

ФАКТОРЫ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Б) Средовые факторы:

- природная среда,
- социальная среда,
- микросреда,
- воспитание и обучение.

ФАКТОРЫ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Активность – деятельное состояние организма как условие его существования.

Активность – фактор взаимодействия наследственности и среды.

СТЕРЕОТИПЫ ПОНИМАНИЯ РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕКА

Абсолютизация биологических факторов.

СООТНОШЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ

1. Наследственные особенности в большей мере влияют на менее важные психические функции.
2. Соотношение влияния наследственных и социальных факторов меняется в процессе развития.
3. Ведущую роль играет взаимодействие генотипа и среды.