



ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПСИХОЛОГИИ О ПСИХИКЕ

- Психика человека – высший продукт развития материи, функция мозга
- Психические процессы – это субъективные образы объективной реальности
- Психическое формируется в деятельности, деятельность регулируется психическим



ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПСИХОЛОГИИ О ПСИХИКЕ

- Важнейшие стороны психики человека социально обусловлены
- Внешние воздействия влияют на человека через его внутренний мир (психические состояния, опыт, качества и т.д.)



ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПСИХОЛОГИИ О ПСИХИКЕ

- Психика обусловлена деятельностью мозга, а её источником является внешний мир



ОСОБЕННОСТИ ПСИХИЧЕСКОГО ОТРАЖЕНИЯ

- Психический образ формируется в процессе активной деятельности человека
- Правильность отражения подтверждается практикой
- Психическое отражение углубляется и совершенствуется



ОСОБЕННОСТИ ПСИХИЧЕСКОГО ОТРАЖЕНИЯ

- Обеспечивает целостность поведения и деятельности
- Преломляется через индивидуальность человека
- Носит опережающий характер



ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ПСИХИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

- ППП – это процессы с помощью которых формируются образы окружающей среды

В форме чего существуют потребности?

Когда деятельность приобретает упорядоченный характер?



ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ПСИХИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

- Ощущения
- Восприятия
- Внимание
- Память
- Воображение
- Мышление
- Речь
- Интеллект



ОЩУЩЕНИЯ

Ощущения – ппп отражения отдельных свойств, качеств, сторон предметов и явлений материальной действительности, воздействующих на органы чувств в данный момент



ОЩУЩЕНИЯ

АНАЛИЗАТОР (анатомо-физиологический аппарат):

- Рецепторы (нервные импульсы)
- Проводящие нервные пути: АНВ, ЭНВ
- Мозговой центр в коре
- Акцептор обратной связи



КЛАССИФИКАЦИЯ ОЩУЩЕНИЙ

- **Экстерорецептивные** (рецепторы на поверхности тела и реагируют на раздражения со стороны внешней среды): зрительные, обонятельные, вкусовые, слуховые, температурные, тактильные;
- **Интерорецептивные** (рецепторы реагируют на изменения внутренних органов): боли, равновесия, ускорения;



КЛАССИФИКАЦИЯ ОЩУЩЕНИЙ

- **Проприоцептивные** (*рецепторы в мышцах и сухожилиях*): *кинестетические и вестибулярные ощущения (ощущения схемы тела и равновесия)*



СВОЙСТВА ОЩУЩЕНИЙ

- *Качество*
- *Интенсивность*
- *Продолжительность*
- *Пространственная локализация раздражителя*
- *Адаптация*
- *Взаимодействие ощущений*
- *Сенсибилизация*
- *Синестезия*



ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОЩУЩЕНИЙ

Латентные периоды:

- 130 мс – для тактильных ощущений
- 370 мс – для болевых
- 50 мс – для вкусовых

Инерция ощущений – *последствие..*



АДАПТАЦИЯ

это изменение чувствительности органов чувств под влиянием действия раздражителя.

Разновидности адаптации:

- А. как полное исчезновение ощущения
- А. как притупление ощущений под влиянием сильного раздражителя
- А. как повышение чувствительности под влиянием слабого раздражителя

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ОЩУЩЕНИЙ

это изменение чувствительности одной АС под влиянием деятельности другой: слабые раздражители одной АС увеличивают чувствительность другой; сильные — снижают.

Кислое — ↑ зрительную чувствительность
Сильный шум мотора снижает чувствительность глаза



СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ

ЭТО повышение чувствительности в результате взаимодействия анализаторов и систематических упражнений

Дегустаторы...

Глаз художника...

Потеря зрения...



СИНЕСТЕЗИЯ

ЭТО ВОЗНИКНОВЕНИЕ ПОД ВЛИЯНИЕМ РАЗДРАЖЕНИЯ
ОДНОГО АНАЛИЗАТОРА ОЩУЩЕНИЙ,
ХАРАКТЕРНЫХ ДЛЯ ДРУГОГО

Зрительно-слуховая...; зрительно-звуковая...



Расстройства ощущений

- **Гиперестезия** — повышенная чувствительность к реальным обычным или слабым воздействиям. *Причины: невроты, интоксикации, психозы, чмт.*
- **Гипестезия** — пониженная чувствительность... *Причины: невротические нарушения, чмт.*
- **Парестезия** — качественные изменения информации, поступающей с рецептора... *Причины: неврологические или сосудистые поражения*