

Познавательные (когнитивные) процессы:

- Ощущения
- Восприятие
- Память
- Мышление
- Воображение

Ощущения

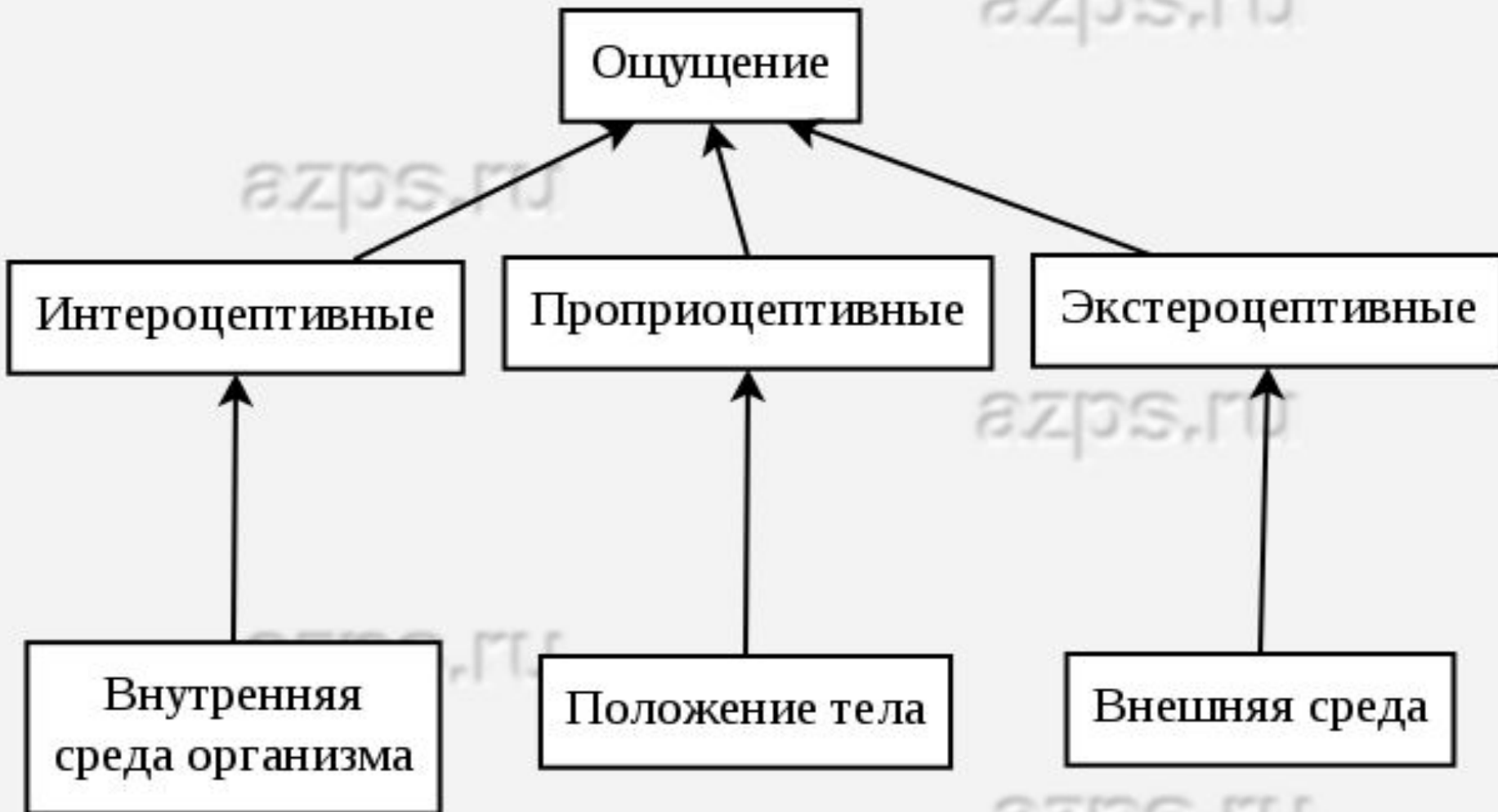
Начальный источник всех наших
знаний о мире

Ощущения

- это простейший психический процесс, результат переработки ЦНС раздражителей, которые возникают во внутренней или внешней среде.

(величина, форма, цвет, плотность, температура, запах, вкус, звуки, движения, пространство).

Систематическая классификация ощущений:



Генетическая классификация

выделяет два вида чувствительности:

- 1) протопатическую** - более примитивную, аффективную, менее дифференцированную и локализованную, к которой относятся органические чувства (голод, жажда и пр.);
- 2) эпикритическую** - более тонко дифференцирующую, объективированную и рациональную, к которой относят работу основных органов чувств человека

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОЩУЩЕНИЙ

Качество (модальность)	зависит от характера раздражителя
Интенсивность ощущения	зависит от силы действующего раздражителя и функционального состояния рецептора
Длительность ощущения	определяется временем действия раздражителя и его интенсивностью
Пространственная локализация раздражителя	дает нам сведения о локализации раздражителя в пространстве
Абсолютный порог ощущения	минимальная величина раздражителя, при котором впервые возникает ощущение
Относительный порог ощущений (порог различения)	минимальное различие между раздражителями, которое дает едва заметное различие ощущений

Основные закономерности ощущений:

- Адаптация
- Сенсibilизация
- Синестезия