

# Познавательные (когнитивные) процессы:

- Ощущения
- Восприятие
- Память
- Мышление
- Воображение

# Ощущения

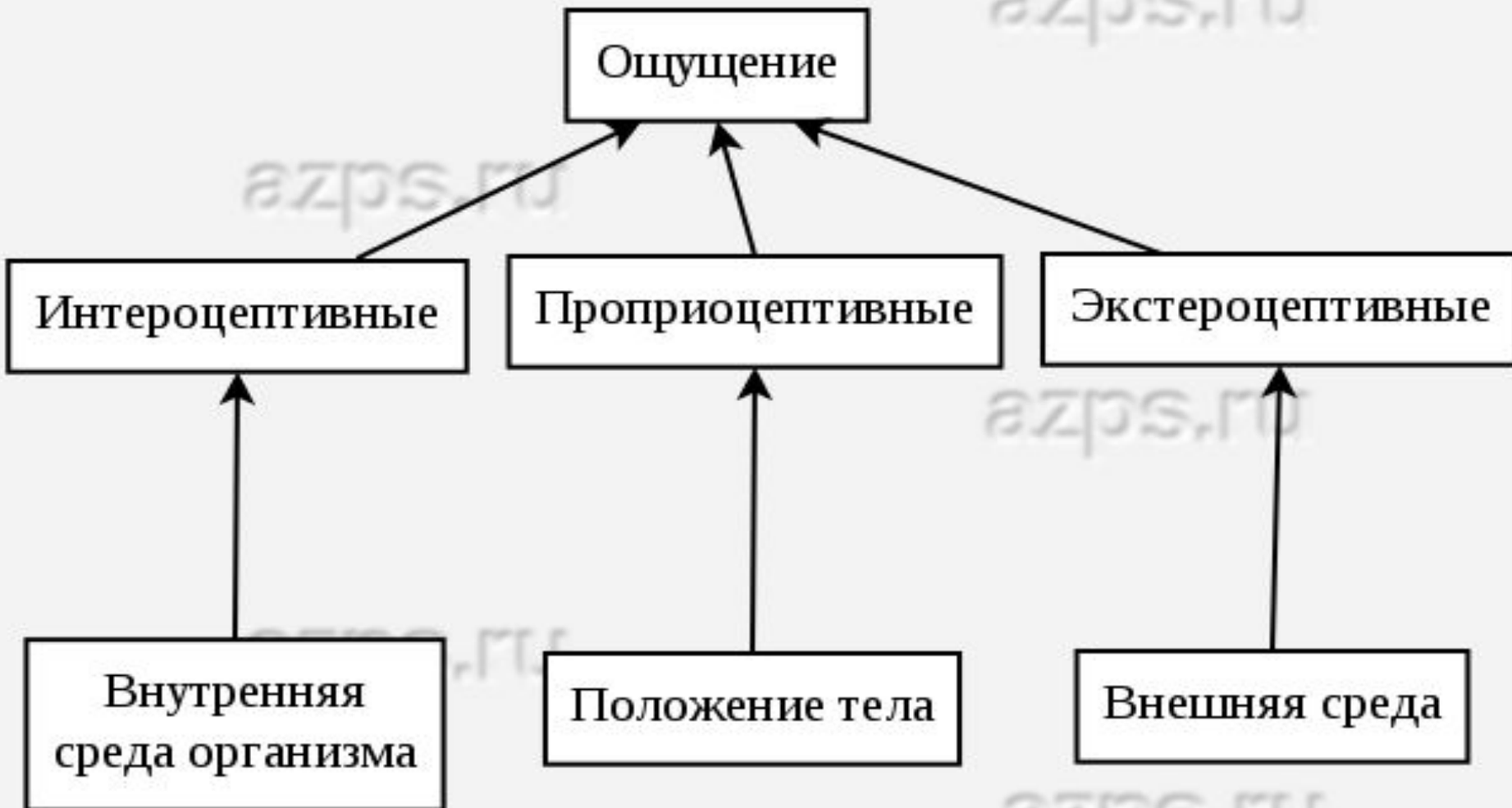
Начальный источник всех наших  
знаний о мире

# 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