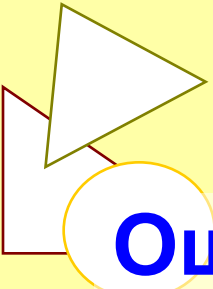


# ОЩУЩЕНИЕ

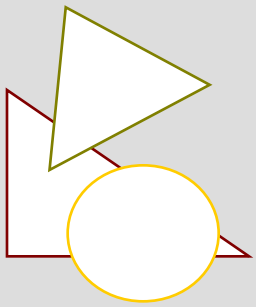





**Ощущения** - наиболее простая форма психической деятельности.

**Ощущения** представляют собой продукт переработки ЦНС раздражителей, возникающих во внутренней или внешней среде.

**Ощущения** возникают у всех живых существ, обладающих нервной системой.



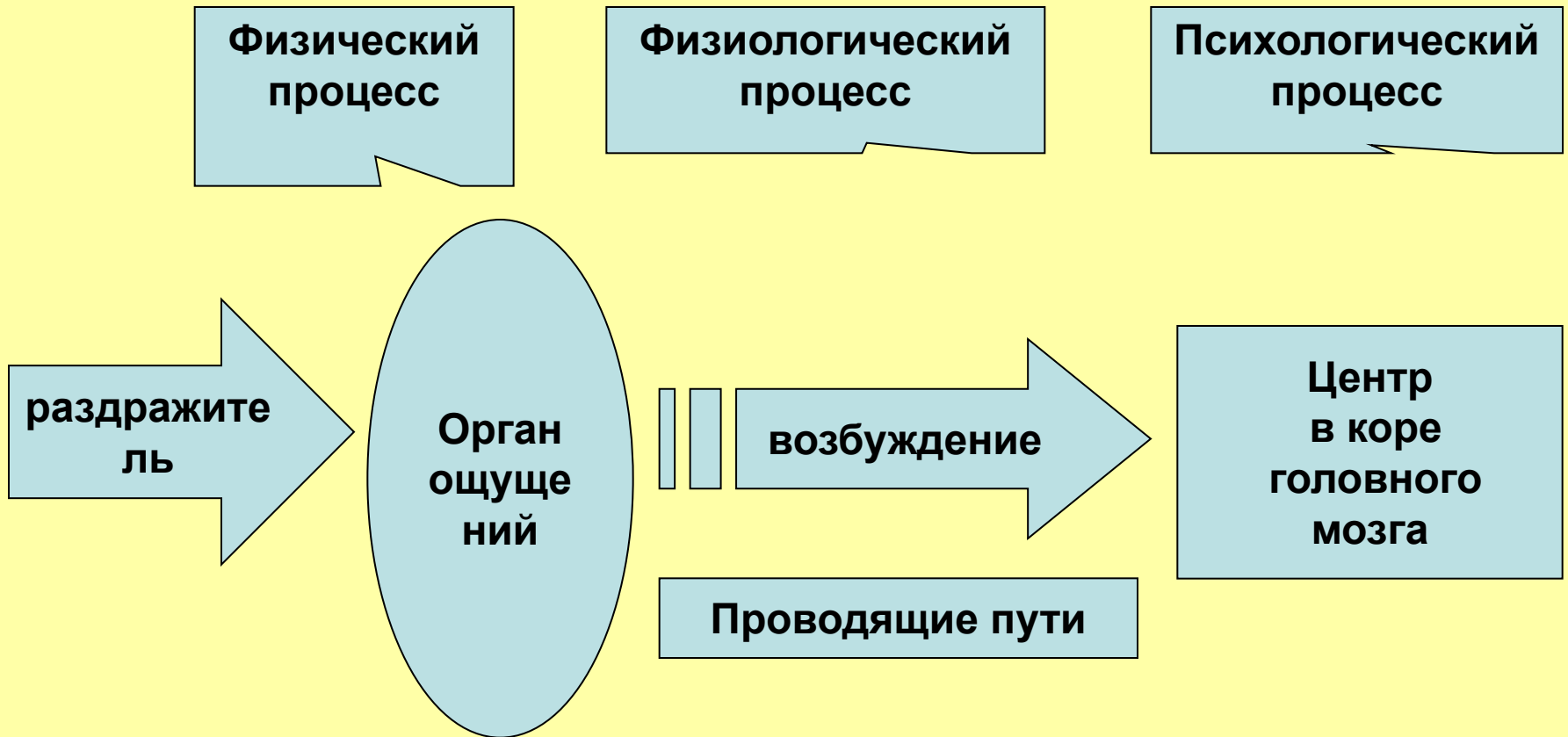
**Ощущение – форма  
психического отражения  
отдельных свойств предметов  
и явлений объективного мира  
при их непосредственном  
воздействии на органы чувств.**

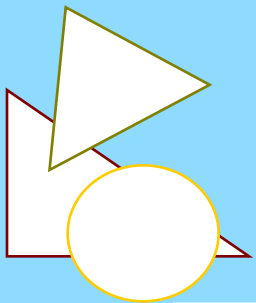


**Процесс возникновения ощущений связан с воздействием внешних или внутренних материальных агентов на органы чувств.**

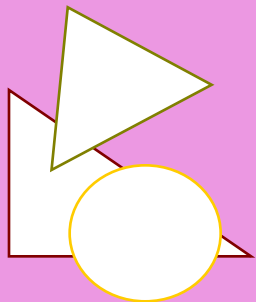
**Процесс раздражения заключается в появлении в нервных тканях потенциала действия и проникновение его к чувствительному нервному волокну. Раздражители вызывают возбуждение в нервной ткани. Специализированная часть анализатора, посредством которой определенный вид энергии трансформируется в процесс нервного возбуждения, называется *рецептором*.**

# Возникновение ощущений





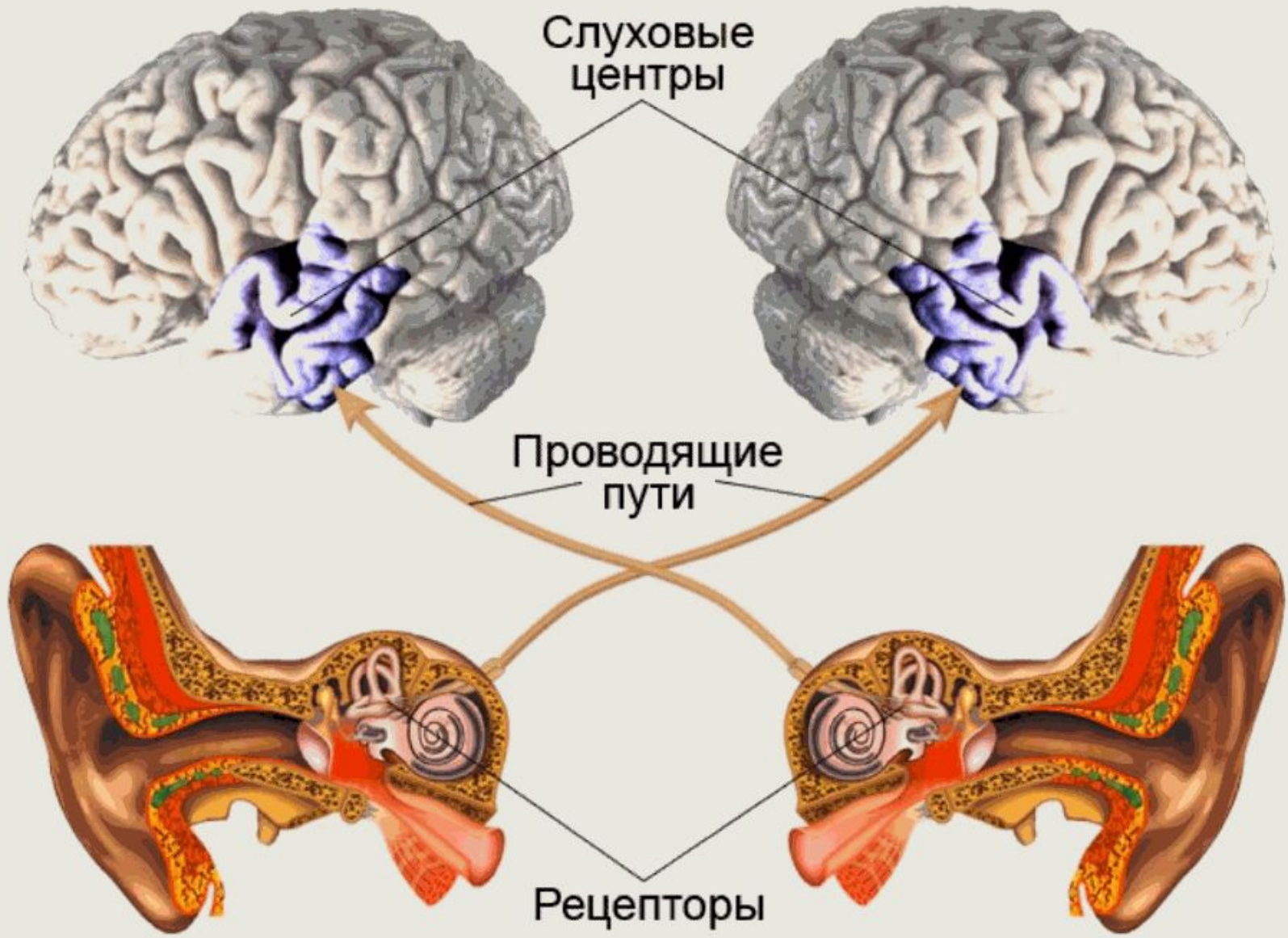
. Анатомо – физиологический аппарат, специализированный для приема определенных раздражителей из внешней и внутренней среды и переработки их в ощущения называется **АНАЛИЗАТОРОМ**



# **СТРУКТУРА АНАЛИЗАТОРА :**

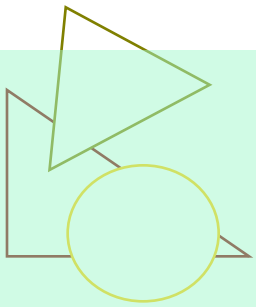
- 1. Рецептор, или орган чувств, преобразующий энергию внешнего воздействия в нервные сигналы;**
- 2. Проводящие нервные пути (афферентные и эфферентные), по которым сигналы передаются в мозг;**
- 3. Мозговой центр в коре полушарий головного мозга.**

**ВНИМАНИЕ!** Каждый рецептор приспособлен к приему только определенных видов воздействия (свет, звук, и т.д.)



Слуховой анализатор.

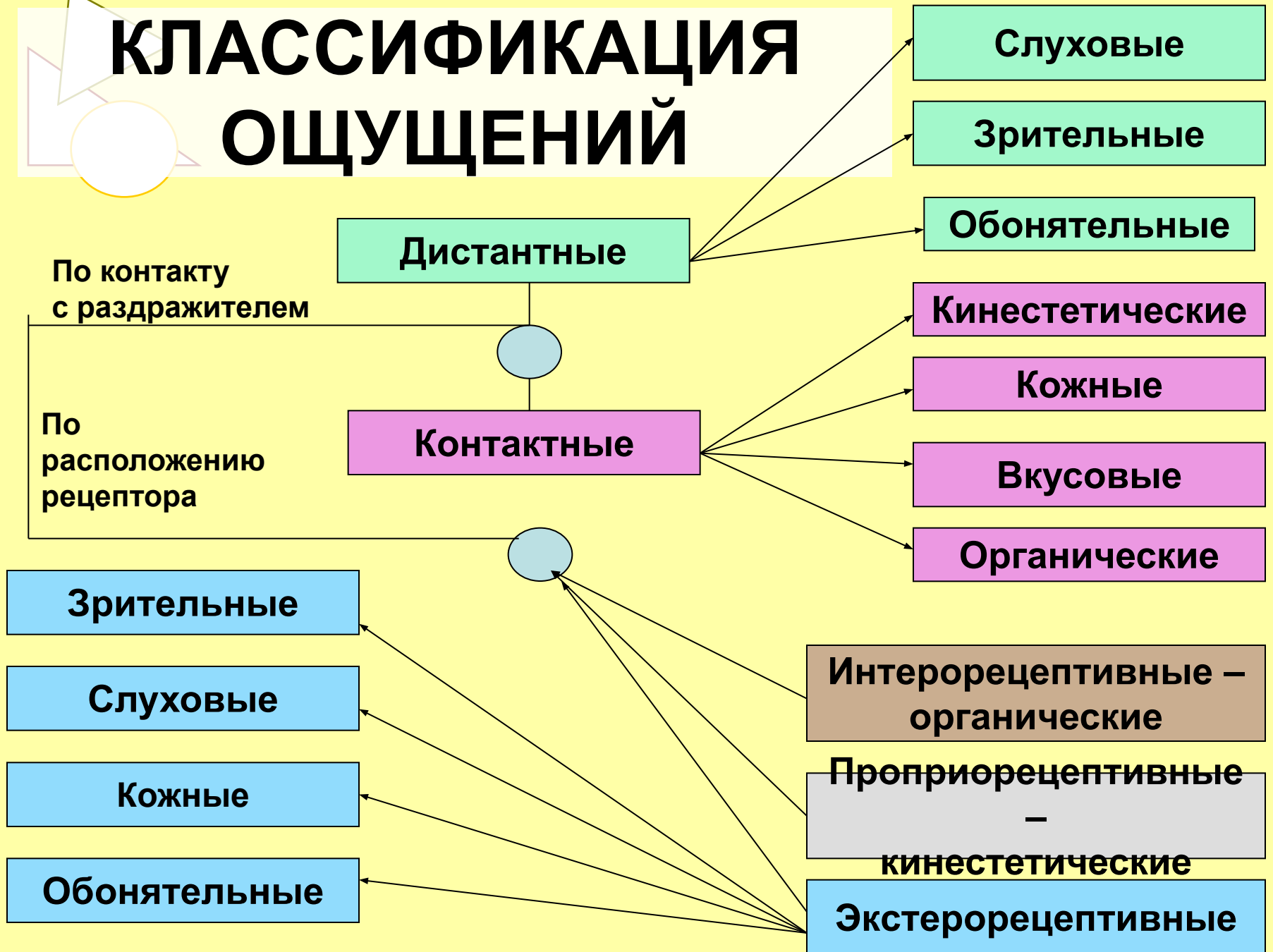


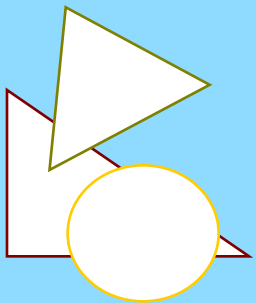


# ФУНКЦИИ ОЩУЩЕНИЙ

- 1. Сигнальная** — *уведомляют о жизненно важных объектах или свойствах окружающего мира*
- 2. Отражательная** — *построение субъективного образа свойства, необходимого для ориентировки в мире*
- 3. Регулятивная** — *адаптация в окружающем мире, регулирование поведения и деятельности*

# КЛАССИФИКАЦИЯ ОЩУЩЕНИЙ





# СВОЙСТВА ОЩУЩЕНИЙ

**Адаптация**

**Качество (модальность)**

**Интенсивность**

**Длительность**

**Сенсибилизация**

**Синестезия**

**Контрастность**

**Компенсация**

**Пространственная локализация**