

# Теория отражения

Отражение – есть свойство материи, заключающееся в воспроизведении признаков, свойств и отношений отражаемого объекта



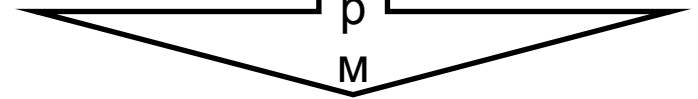
механическое

физическое

химическое

биологическое

ф  
о  
р  
м



раздражимость

чувствительность

психическое  
отражение

Любое  
отражение несет  
в себе  
информацию об  
окружающем  
мире

Сознание – высшая  
форма  
биологического  
отражения

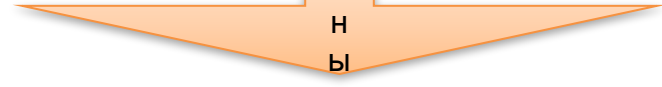
## Формы отражения

п  
а  
с  
с  
и  
в  
н  
ы



- простая механическая деформация
- сокращение или расширение
  - отражение световых электромагнитных волн
  - отражение звуковых электромагнитных волн
- химические изменения

ак  
ти  
в  
н  
ы  
е

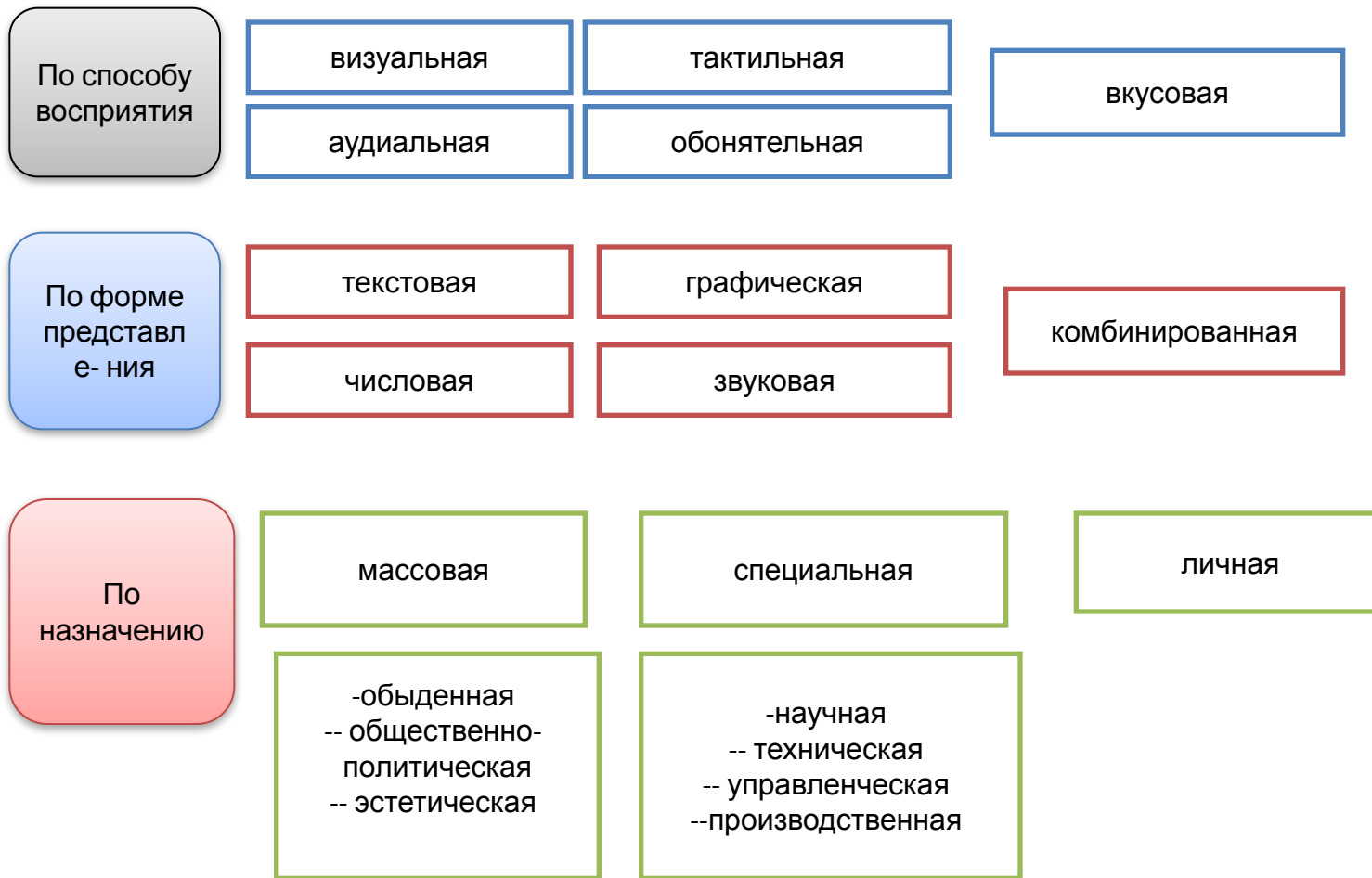


- раздражимость клетки
- чувствительность
  - восприятие
  - мышление
- сознание и самосознание

- Сознание – высшая форма отражения на современном этапе эволюции материи

Процесс распространения информации есть процесс отражения. Отражение в общем случае представляет процесс, результатом которого является информационное воспроизведение свойств отражаемого предмета

# Классификация информации



- Информация есть характеристика не сообщения, а соотношения между сообщением и его потребителем. Без наличия потребителя, хотя бы потенциального, говорить об информации бессмысленно

# Свойства информации

