

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

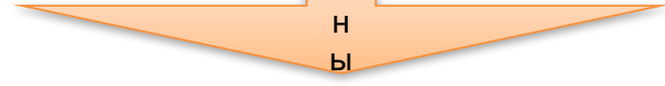
Сознание – высшая
форма
биологического
отражения

Формы отражения

п
а
с
с
и
в
н
ы



ак
ти
в
н
ы
е



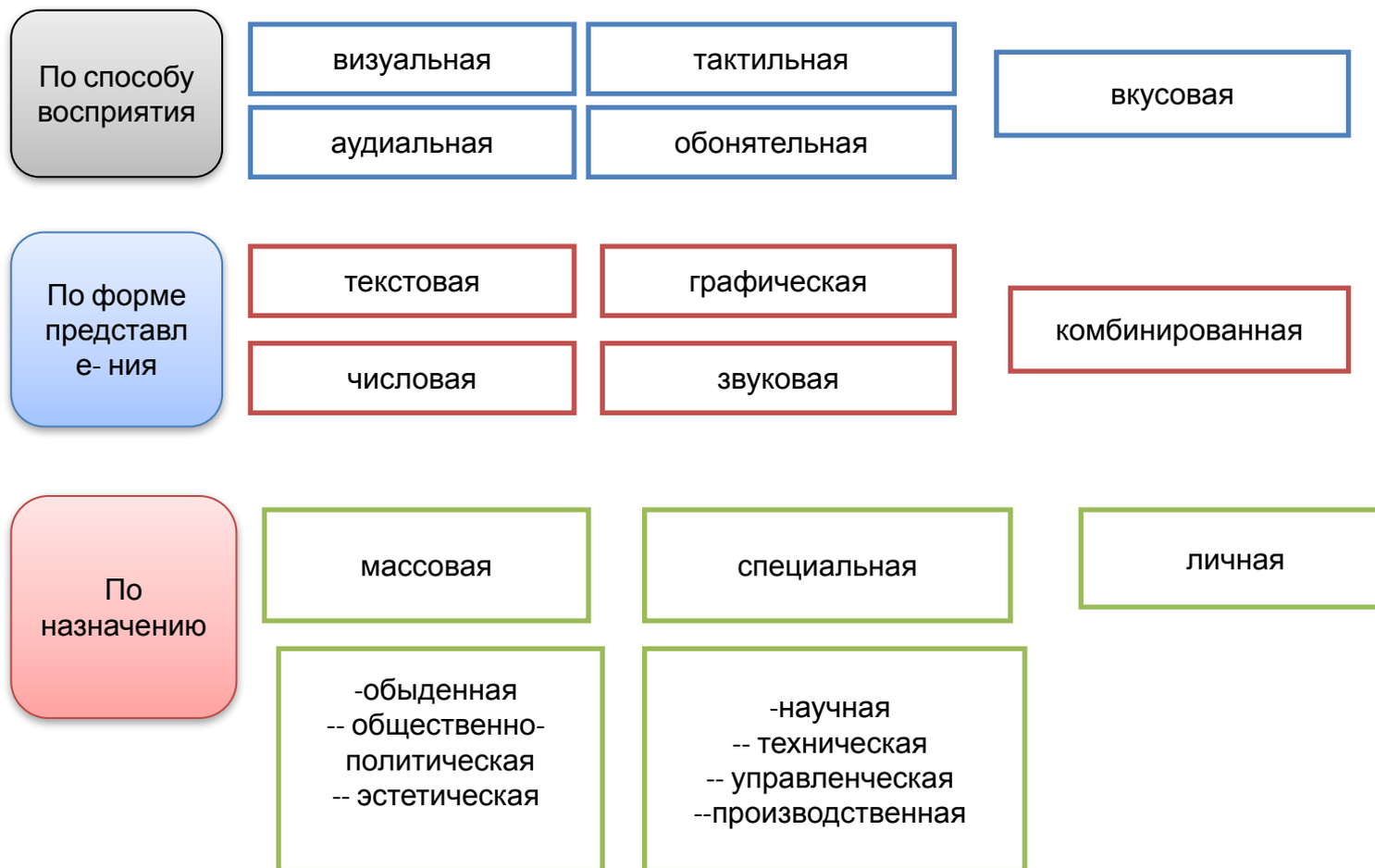
- простая механическая деформация
- сокращение или расширение
 - отражение световых электромагнитных волн
 - отражение звуковых электромагнитных волн
- химические изменения

- 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

