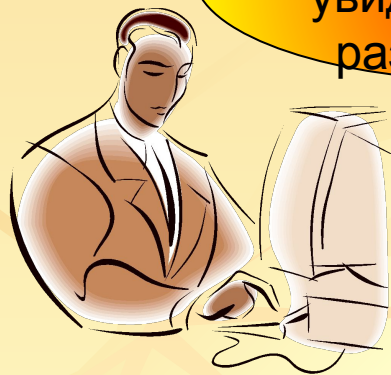


Лучше один раз увидеть?

Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать.



Доверяй, но проверяй!



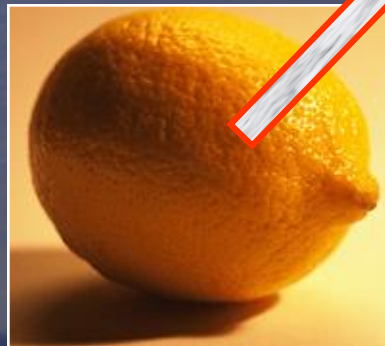
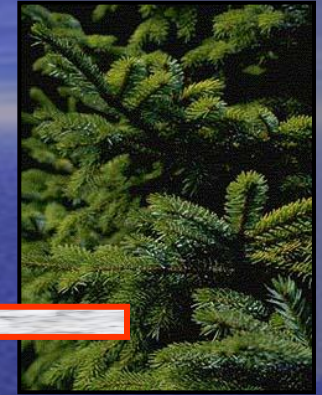
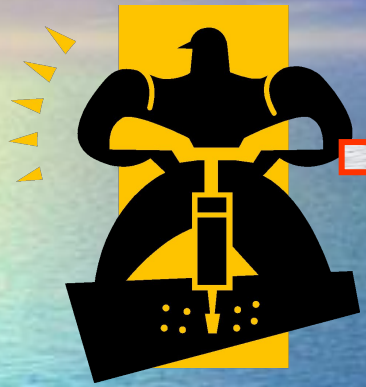
Кто прав?

Глазам своим не верю!

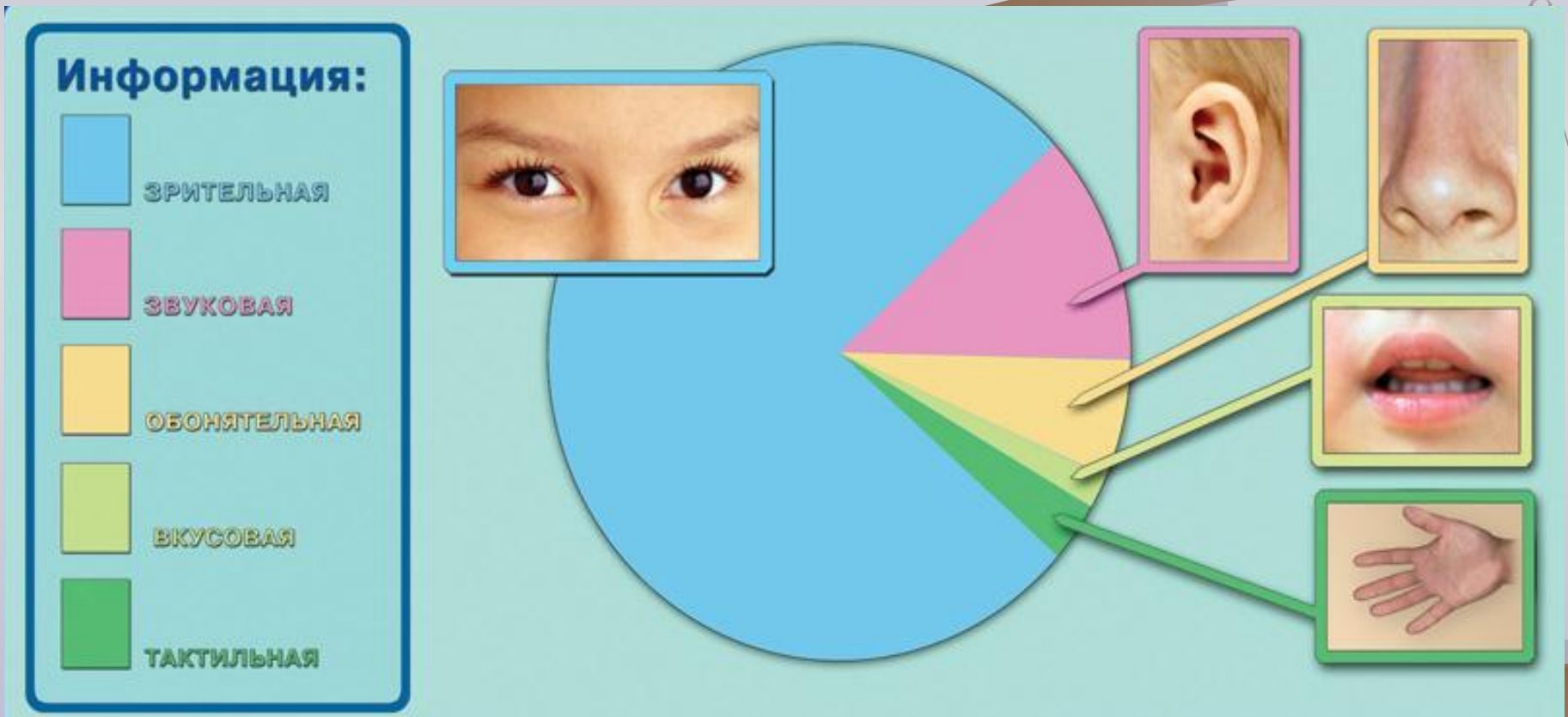
Своими глазами видел!



С помощью чего человек получает информацию?



Какой орган дает больше всего информации?



Какие части глаза самые важные?

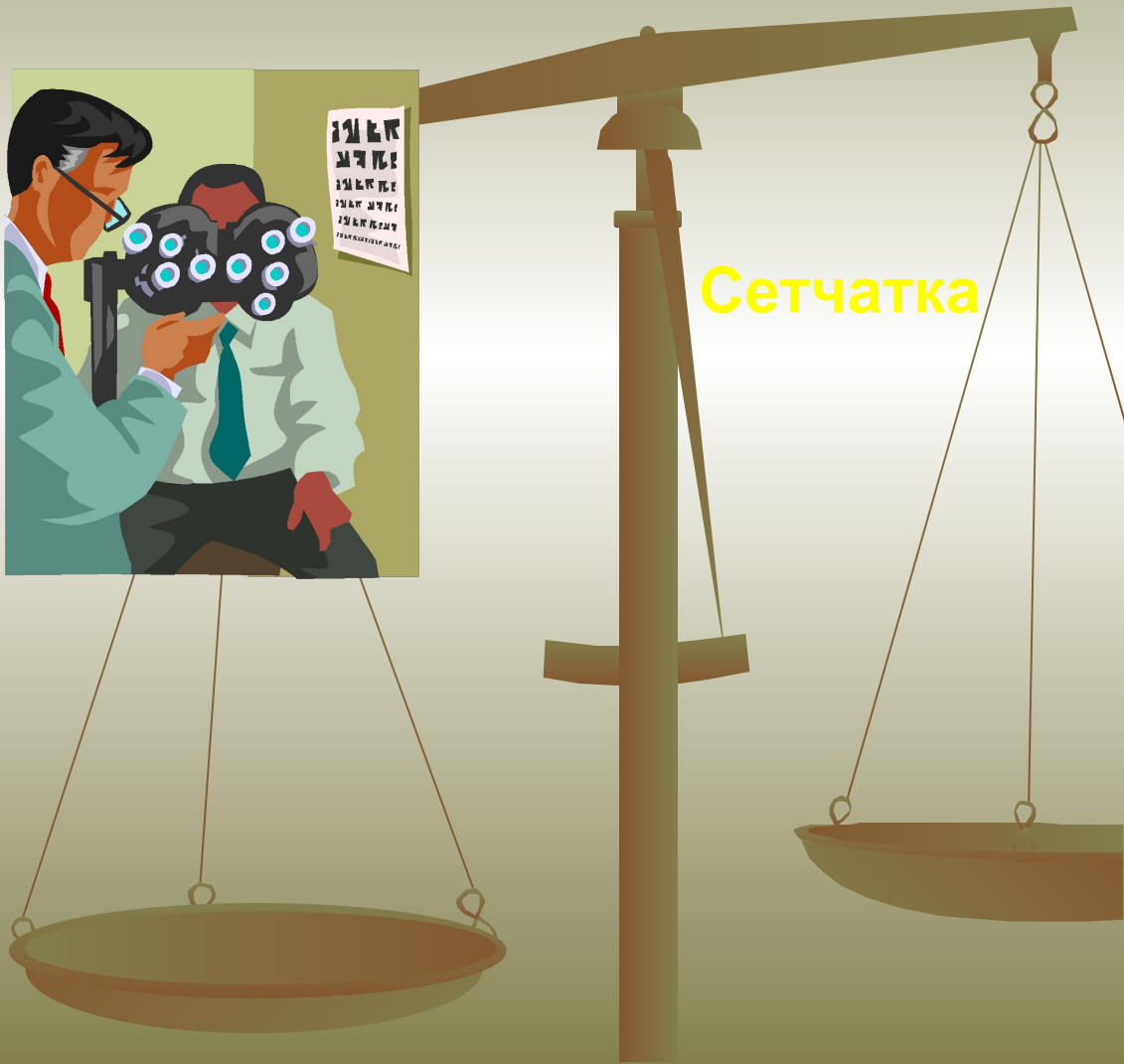
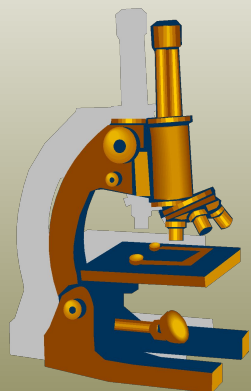
Хрусталик

=

Линза



Сетчатка



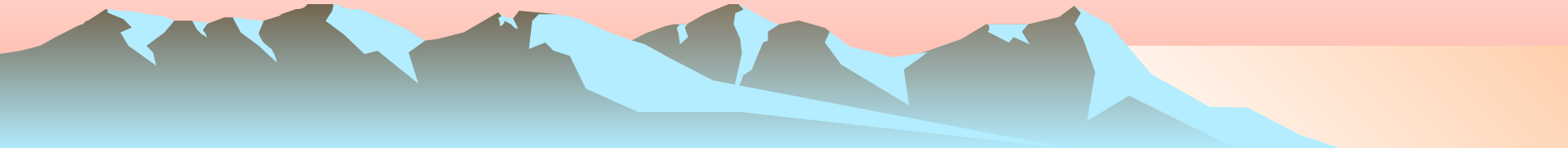
С чем могут быть связаны недостатки зрения?

Особенности строения

Сетчатки

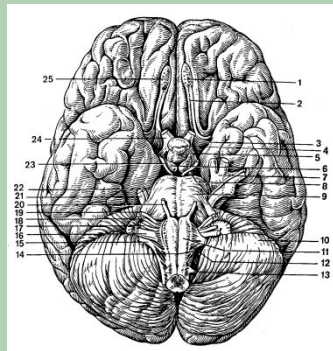
Хрусталика

Дефекты



Какой орган предназначен для обработки информации?

МОЗГ



ЖЕЛУДОК

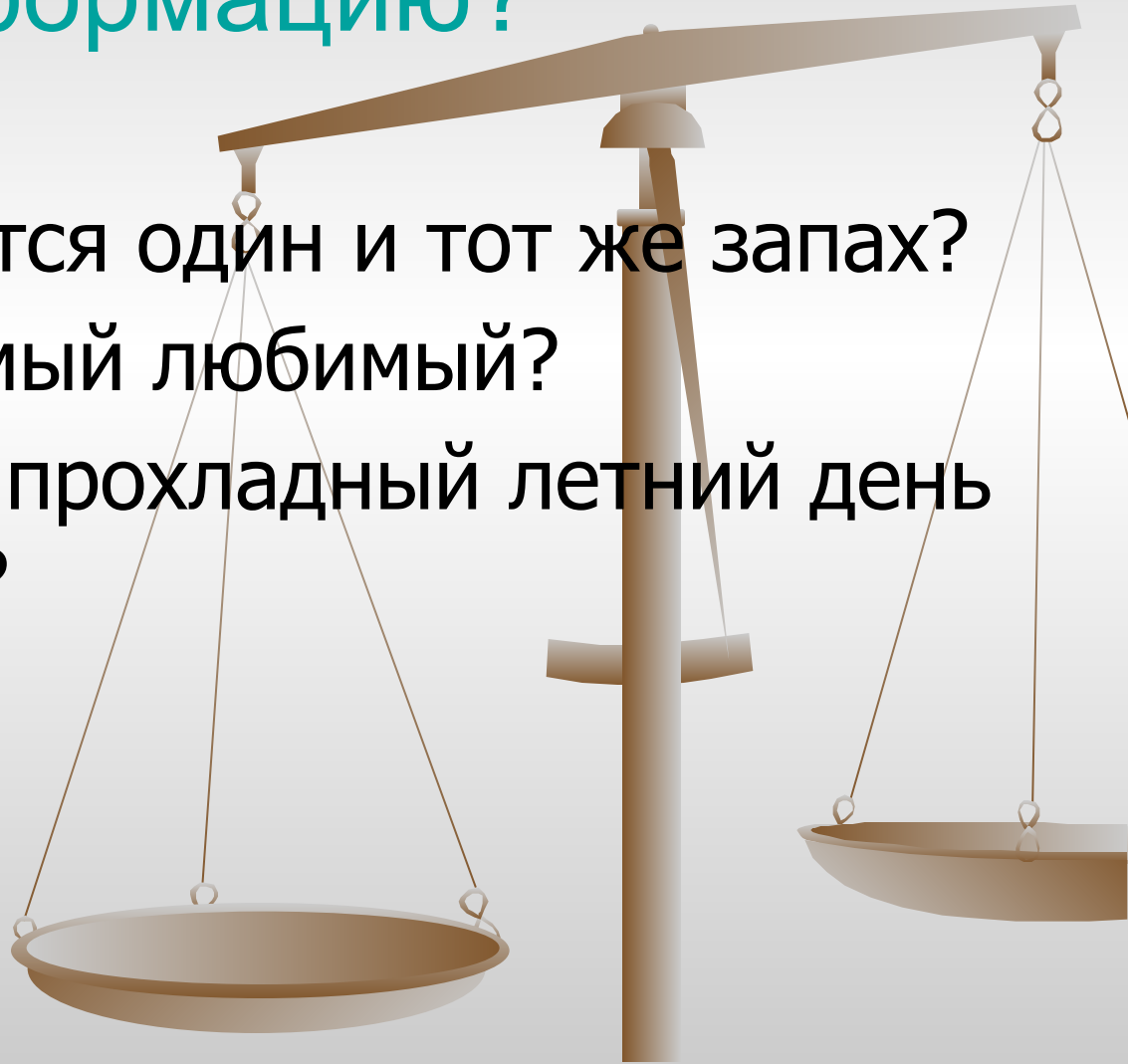


СЕРДЦЕ



Всегда ли мозг верно обрабатывает полученную информацию?

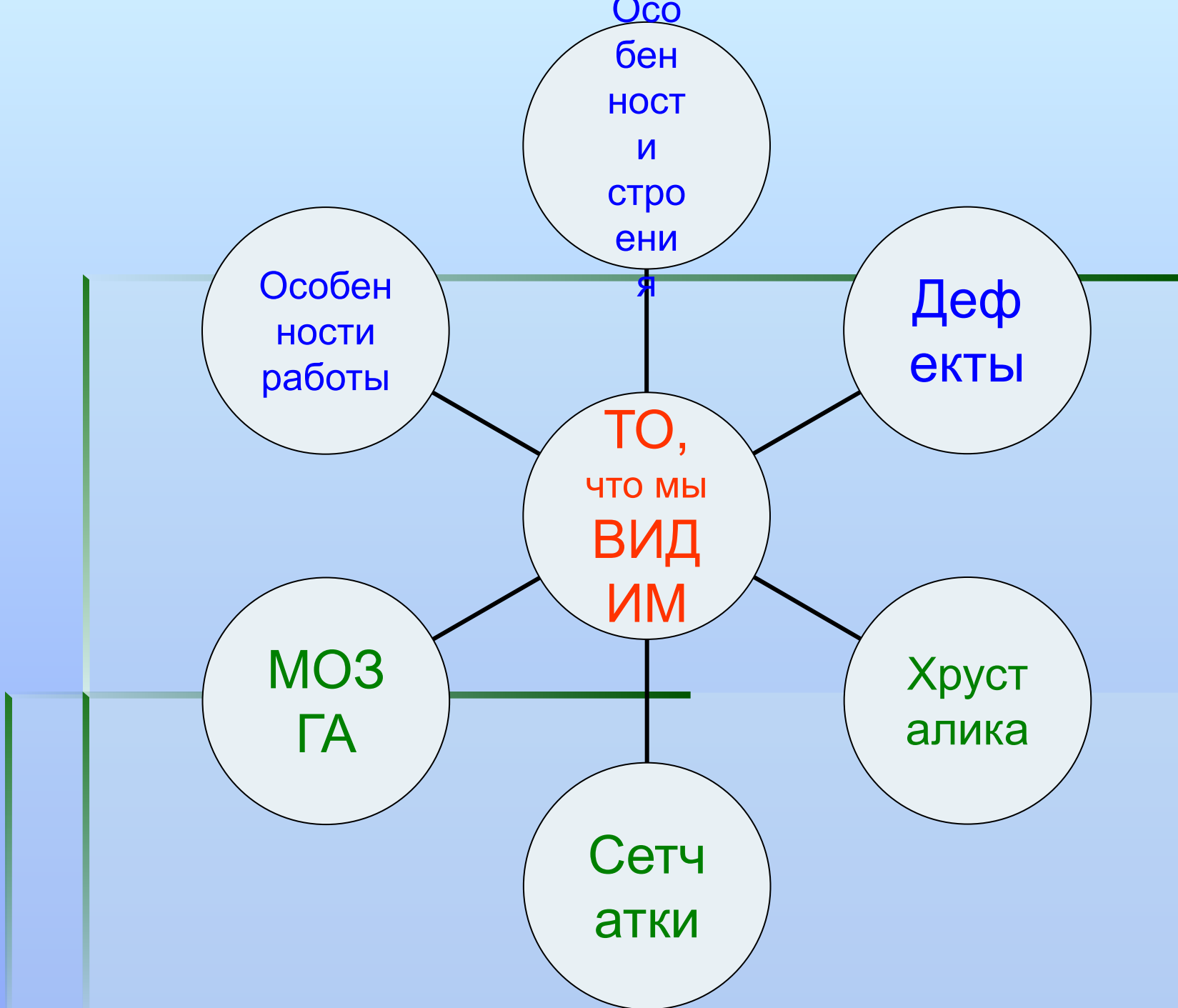
- Всем ли нравится один и тот же запах?
- Какой цвет самый любимый?
- Все ли люди в прохладный летний день оденут куртку?



С чем может быть связано видимое нами?

Вспомните поговорки:

- N Закон, что дышло, куда повернул, туда и вышло.
- N Куда хочу, туда и ворочу.
- N Доверяй, но проверяй.
- N Одну ягоду беру, на другую смотрю, третью примечаю, четвертая МЕРЕЩИТСЯ.



Особенности строения

Особенности работы

Дефекты

ТО,
ЧТО МЫ
ВИДИМ

МОЗГА

Хрусталика

Сетчатки

Таким образом

Можно провести классификацию оптических иллюзий вызванных особенностями:

- Хрусталика
- Сетчатки
- Мозга