



Сенсорные процессы

1. Понятие «сенсорная система».
2. Особенности и функции сенсорных систем
3. Зрительная функция



Сенсорная система

- Сенсорной системой называется часть мозга, воспринимающая внешнюю для него информацию, анализирующая и опознающая ее;
- Сенсорная система состоит из рецепторов, нервных путей, передающих информацию и корковых структур мозга.



Общие принципы

- Многослойность
- Многоканальность
- Наличие сенсорных воронок
- Дифференциация сенсорной системы по вертикали и горизонтали



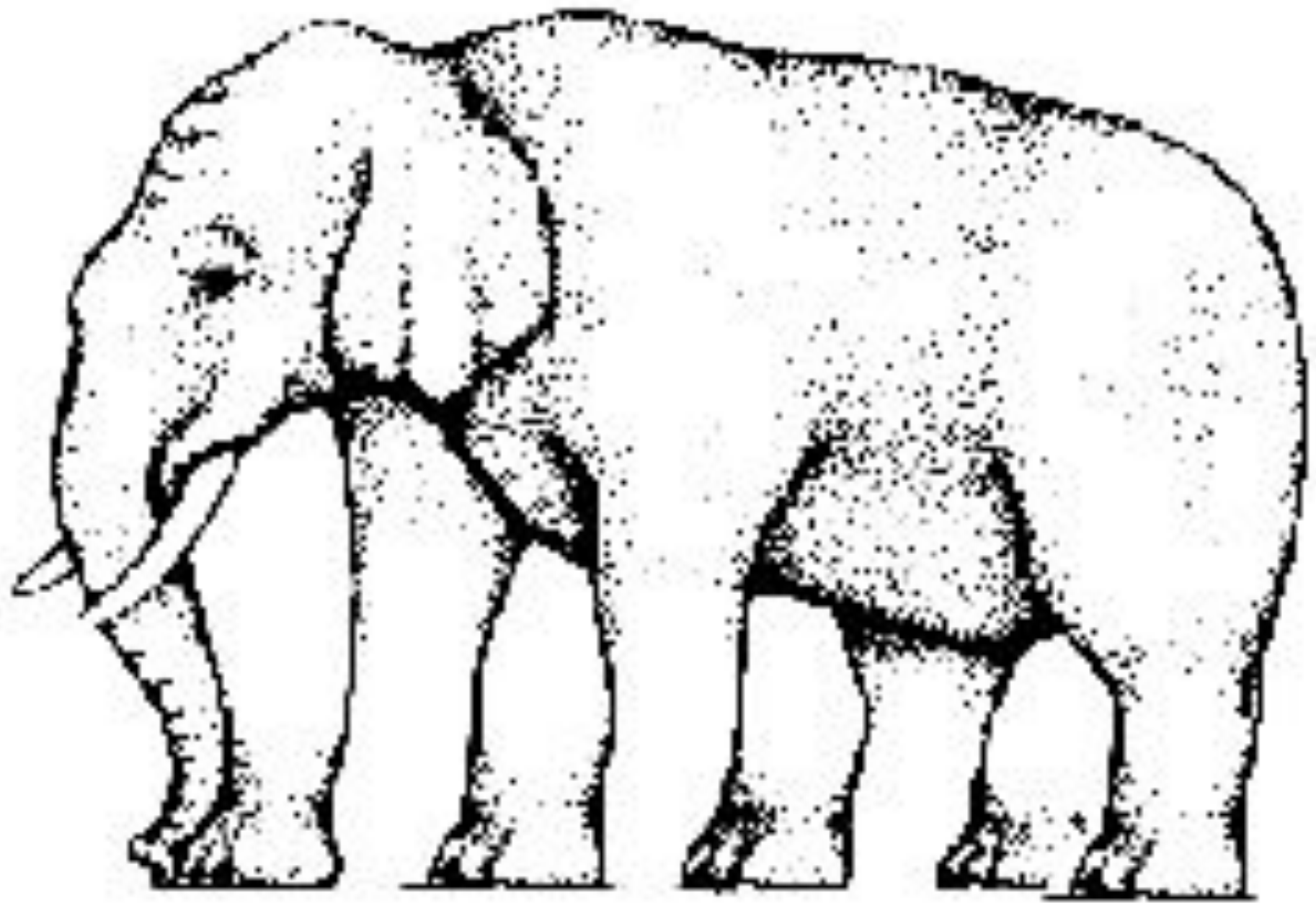
Основные функции сенсорной системы

- Обнаружение сигналов
- Различение
- Передача
- Преобразование
- Коодирование
- Декодирование признаков сенсорного образа
- Оpozнание



Сенсорная рецепция

- Рецептор – специализированная клетка, эволюционно приспособленная к восприятию во внешней и внутренней среде определенного раздражителя и преобразованию его энергии из физической формы в форму нервного возбуждения

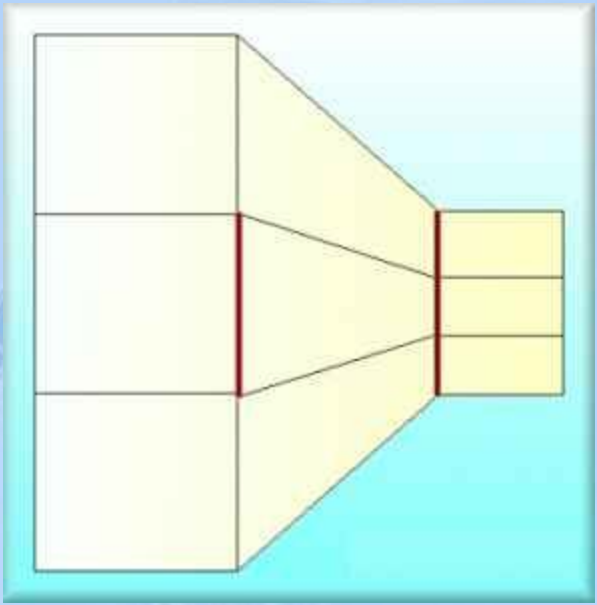




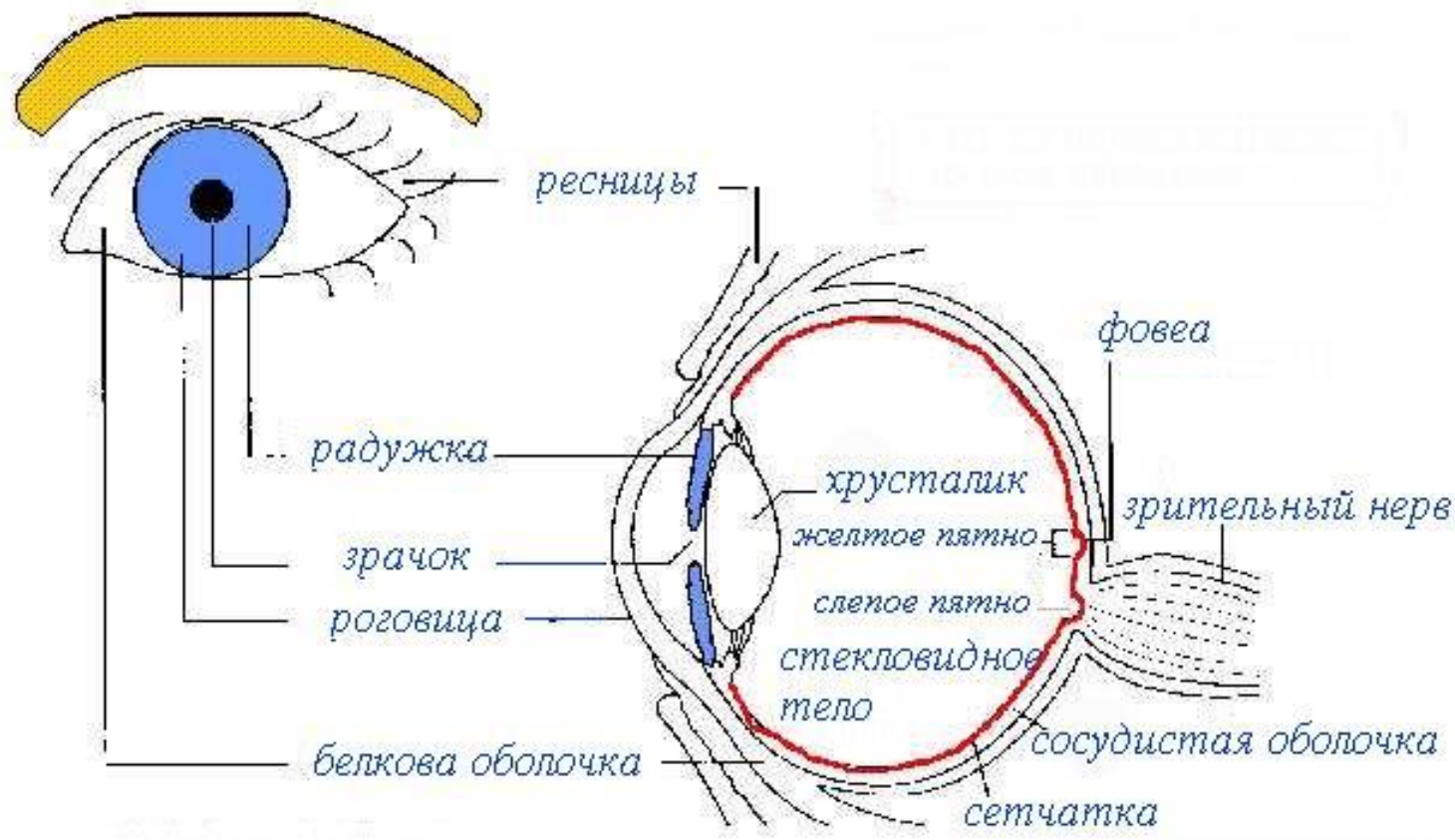
Иллюзии зрения

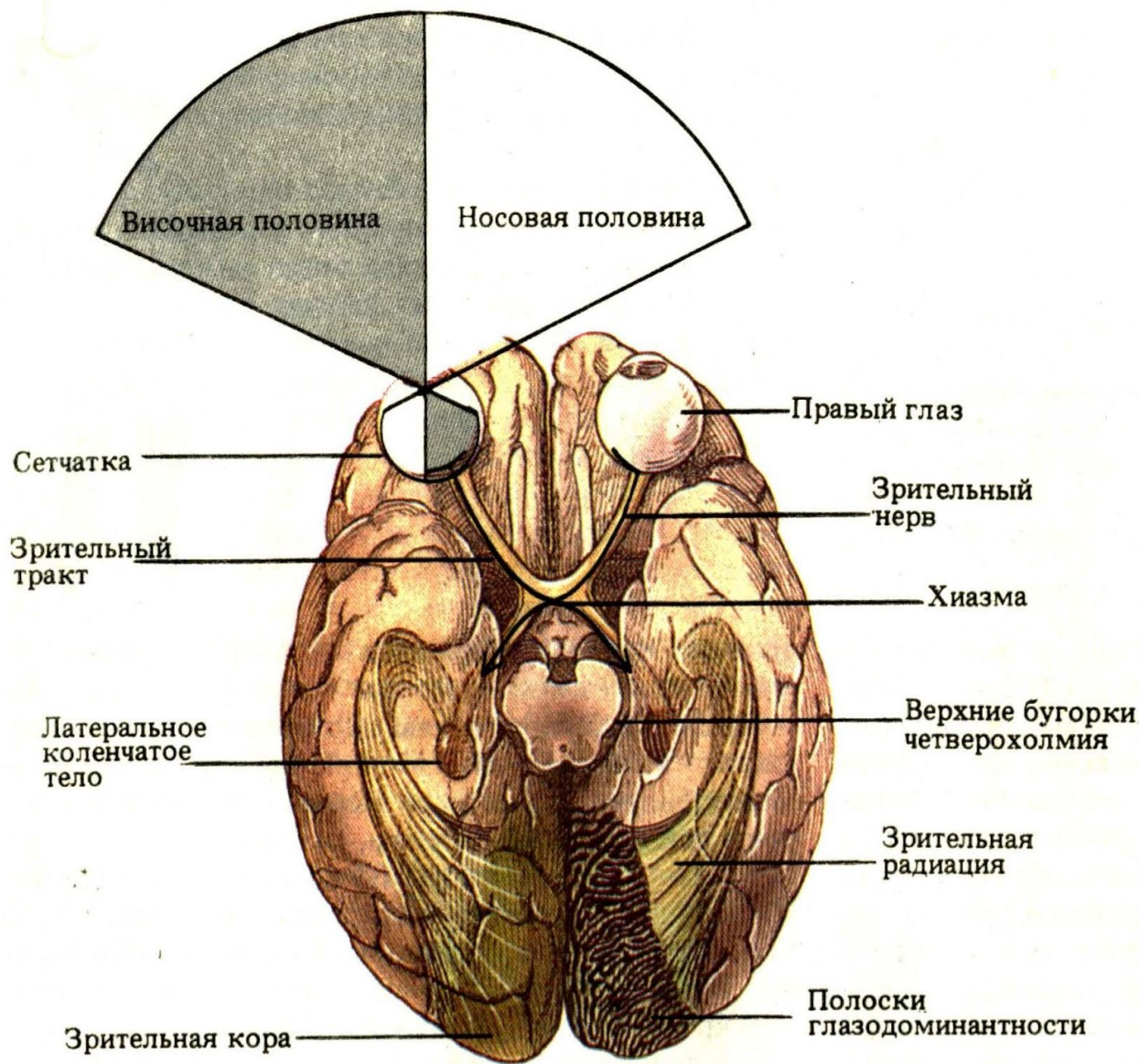
- “Организирующие механизмы зрения лучше всего могут быть продемонстрированы при помощи зрительных иллюзий.
- Иллюзии показывают, что восприятие - это творческий процесс, который совершает мозг, интерпретируя зрительную информацию. Обучение не оберегает нас от иллюзий...”

Э.Кендел



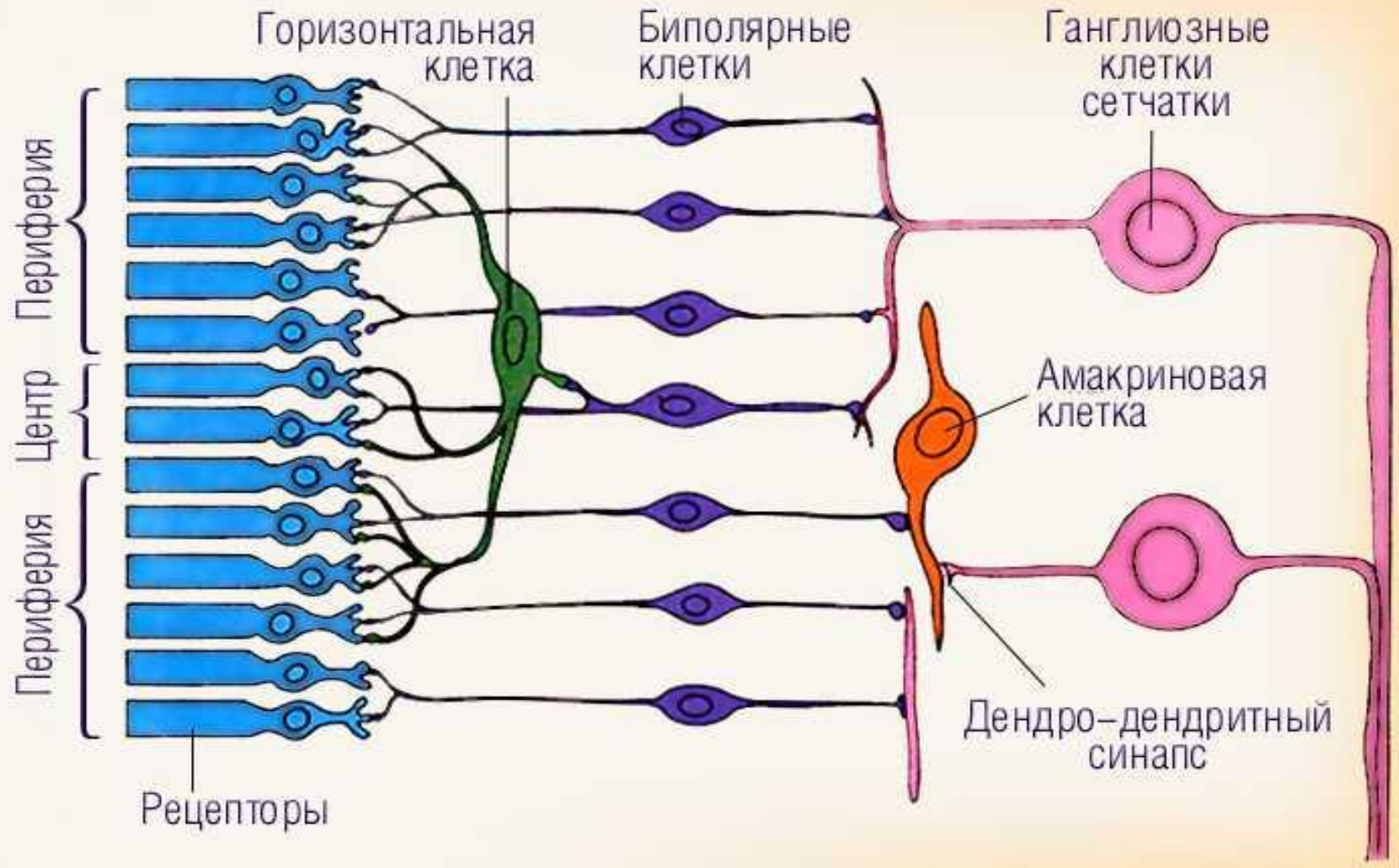
Строение глаза



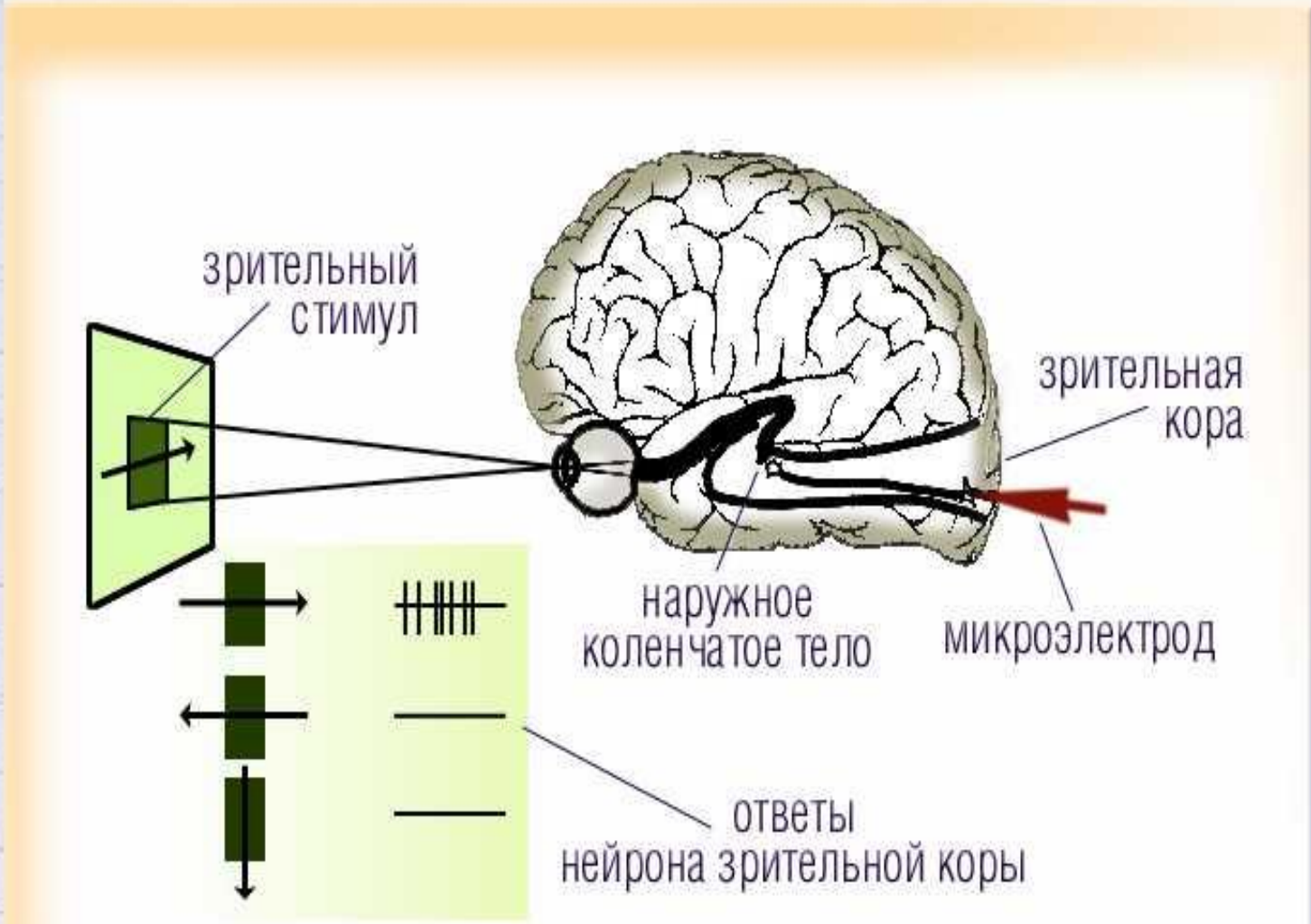


Схематическое изображение зрительных путей (вид сверху). Образы, воспринимаемые палочками и колбочками носовой (внутренней) половины каждой сетчатки, передаются ганглиозным клеткам, аксоны которых перекрещиваются в хиазме. Образы, воспринимаемые рецепторами височной (наружной) половины каждой сетчатки, передаются ганглиозным клеткам, аксоны которых не перекрещиваются. Таким образом, правая сторона зрительной системы получает информацию об объектах, расположенных слева от средней линии, и наоборот.

Строение сетчатки



Исследования зрительной системы

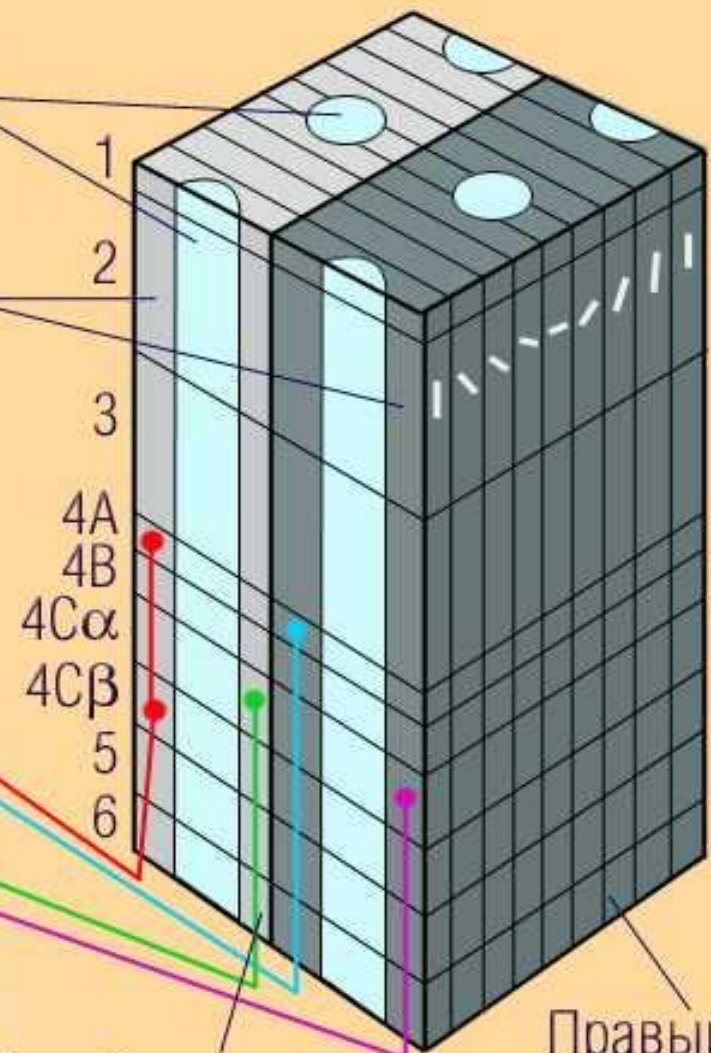


принцип организации

"Пузырьки", содержащие светочувствительные нейроны

Ориентационные колонки

Наружное коленчатое тело



Левый глаз

Правый глаз



Дальтонизм

- ❖ **Дальтонизм** - самое распространенное нарушение цветового зрения. Это невозможность правильно различать красное и зеленое.
- ❖ Смешение красного и зеленого встречается весьма часто: приблизительно у 8—10% мужчин, у женщин всего около 0,5%.



- Какие функции у сенсорных систем?
- Какие принципы определяют организацию сенсорных систем?
- Что такое дальтонизм?
- Как систематизированы рецепторы?



Задание

- Описать строение сенсорных систем- слуховой, вестибулярной, обонятельной, осязательной, вкусовой.
- Определить функции слуховой системы, обонятельной и др



Источники:

http://www.elitarium.ru/2006/12/25/jeffekty_mezhlichnostnogo_vosprijatija.html

<http://psyera.ru/2814/effekty-mezhlichnostnogo-vozprijatiya>

<http://mywebpro.ru/otnosheniya/effekt-mezhlich-voSpr-chel-chel.html>