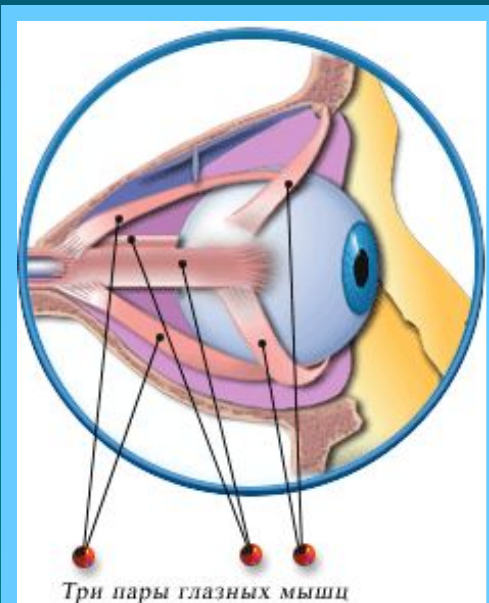
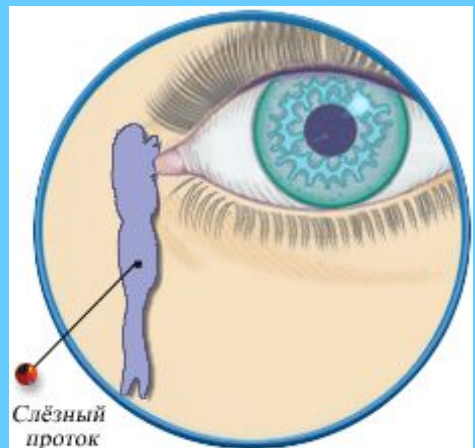


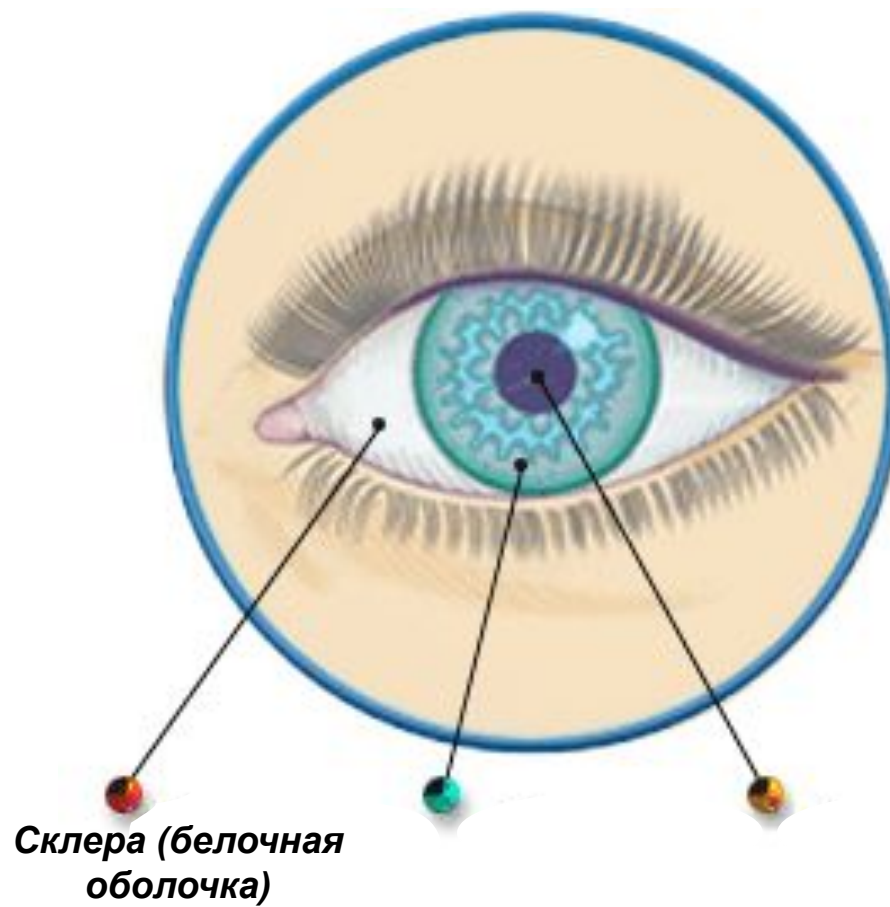
Зрительный анализатор



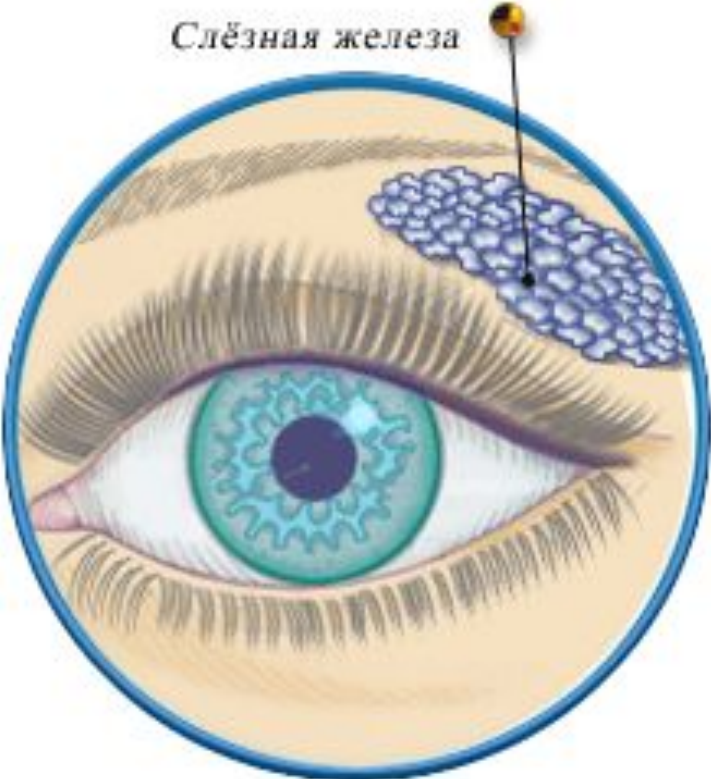
Зрительный анализатор



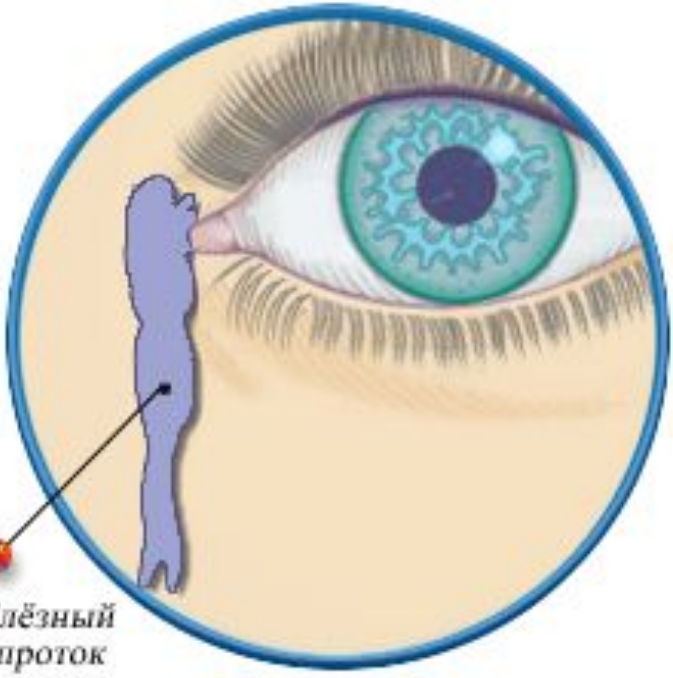
Орган зрения

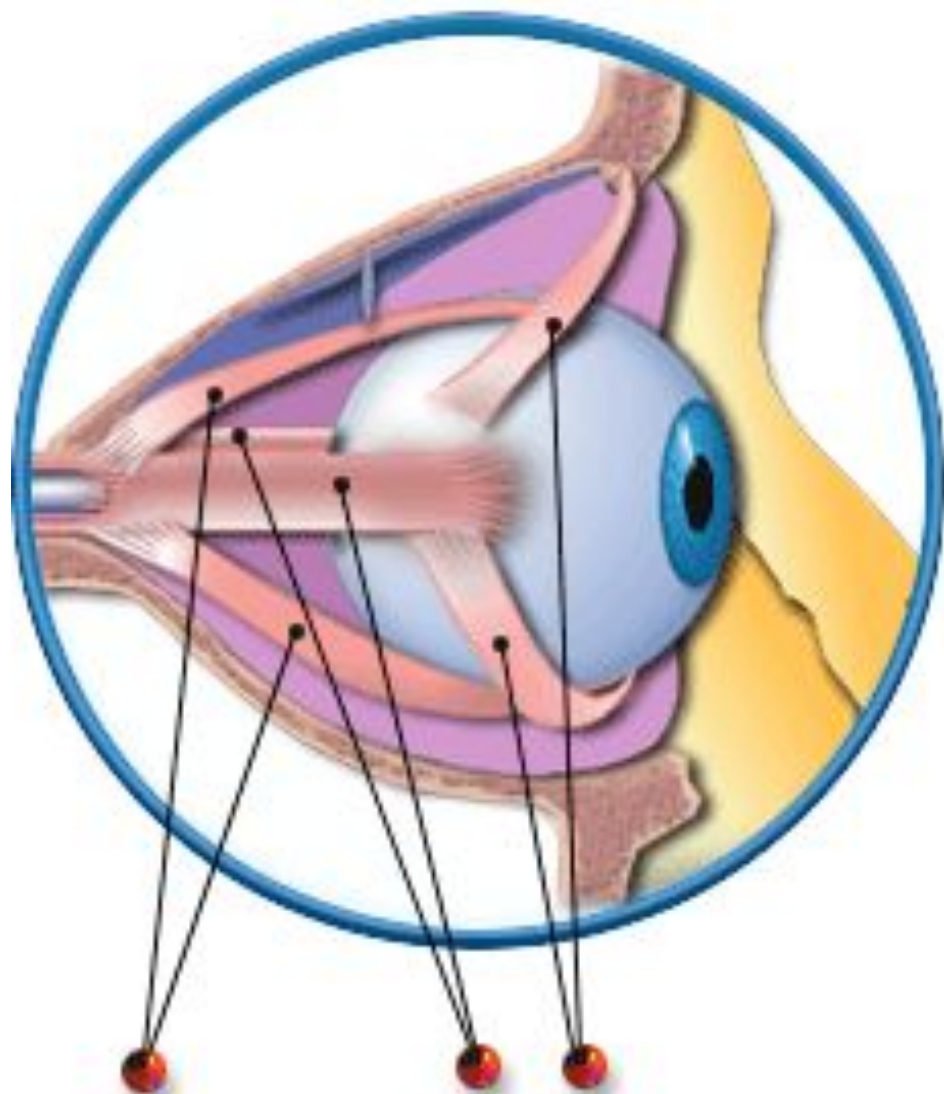


Слёзная железа

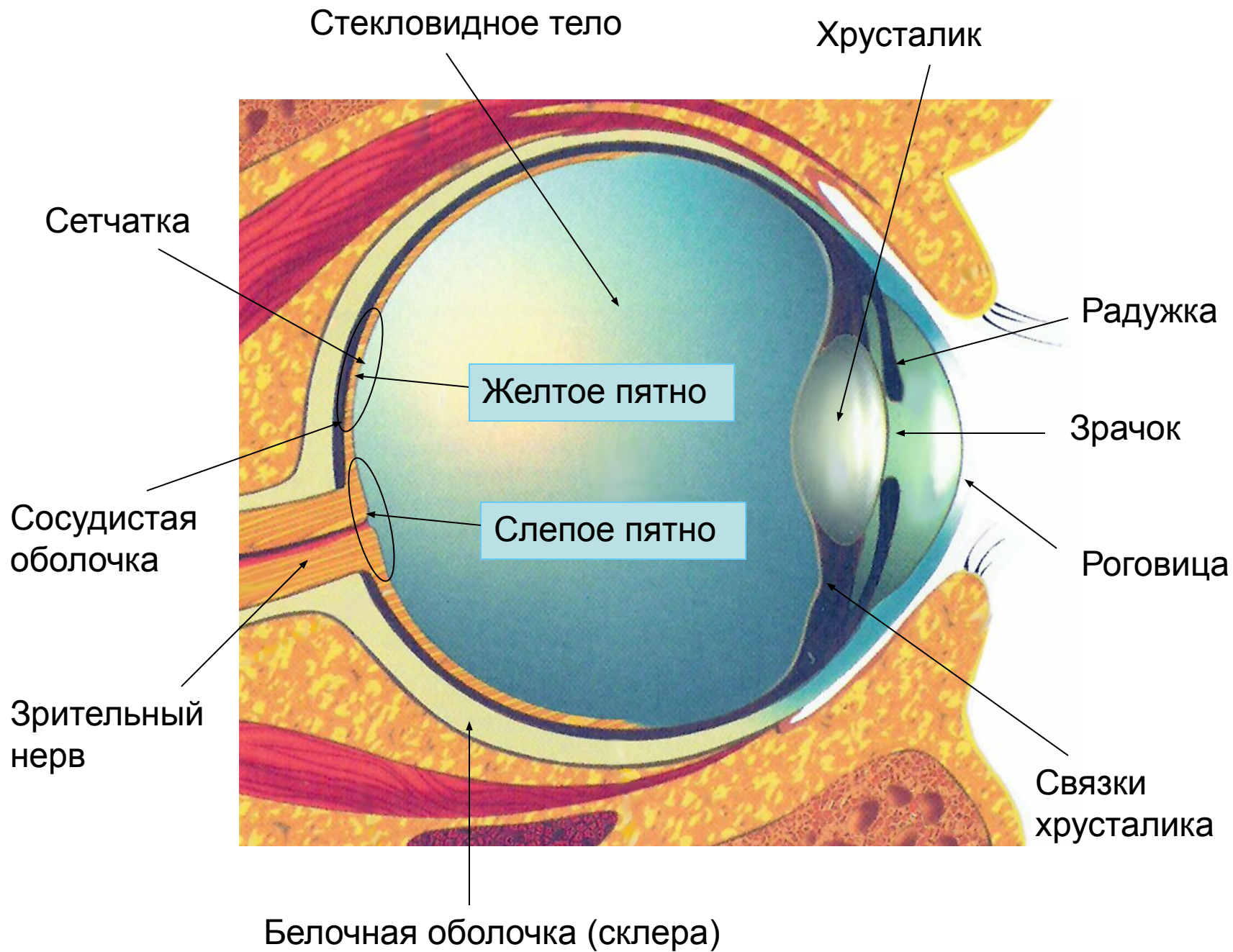


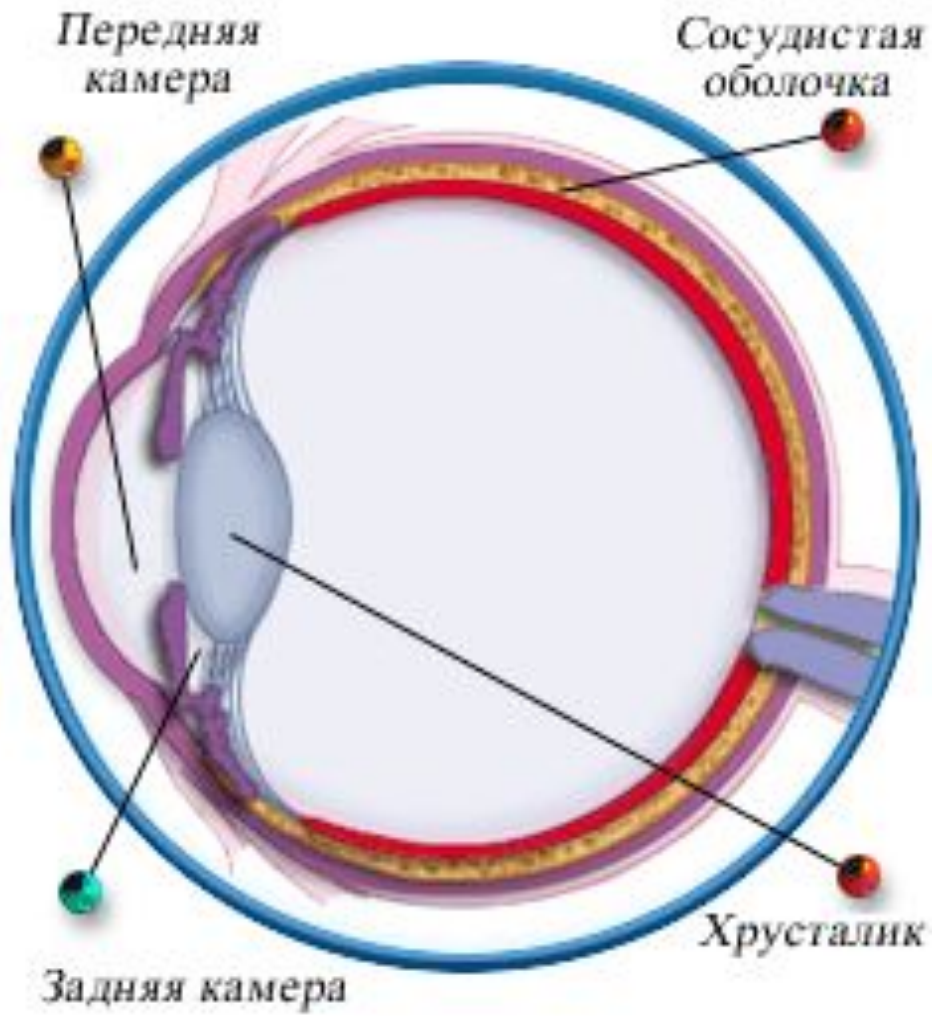
Слёзный проток





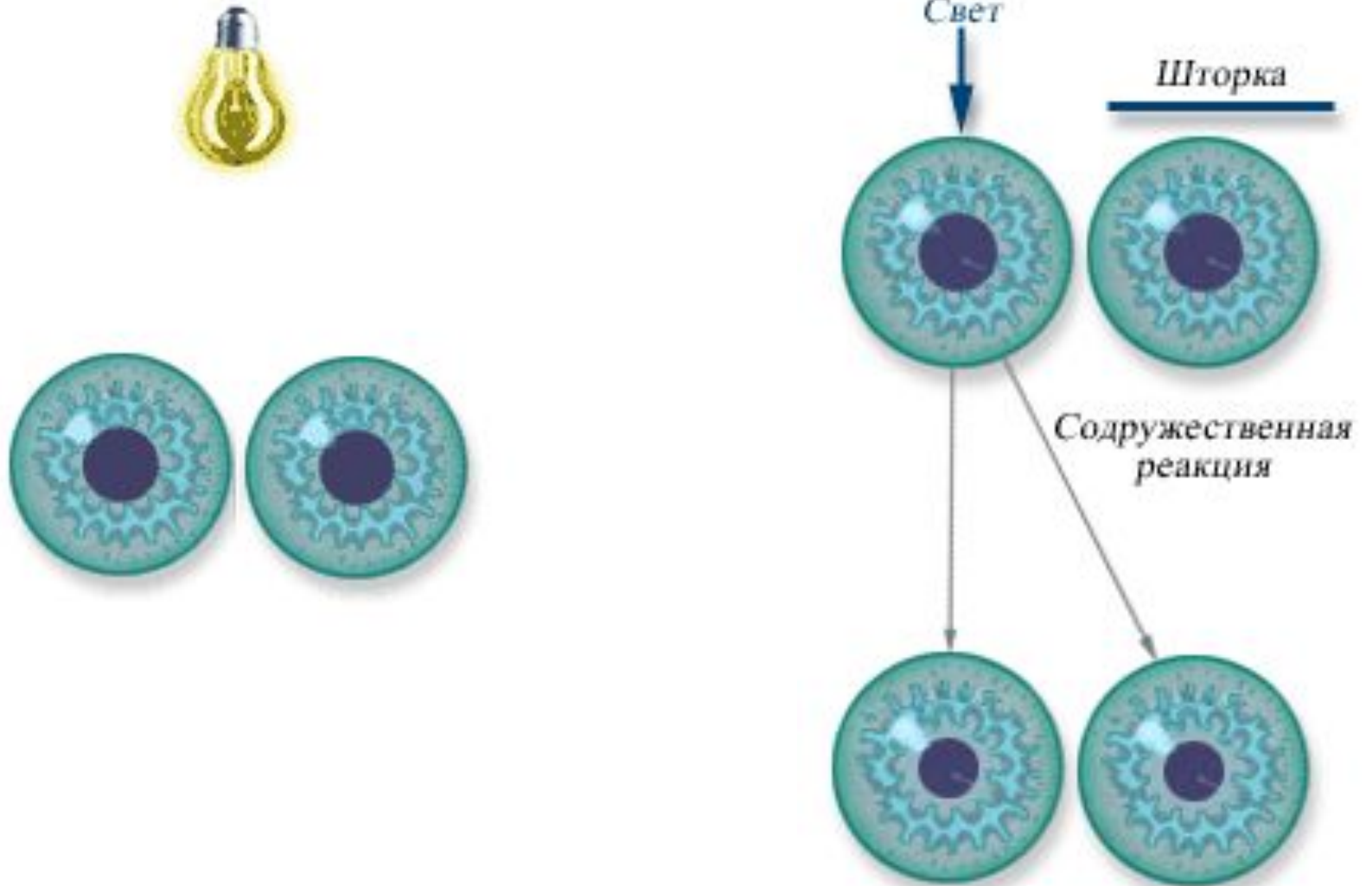
Три пары глазных мышц

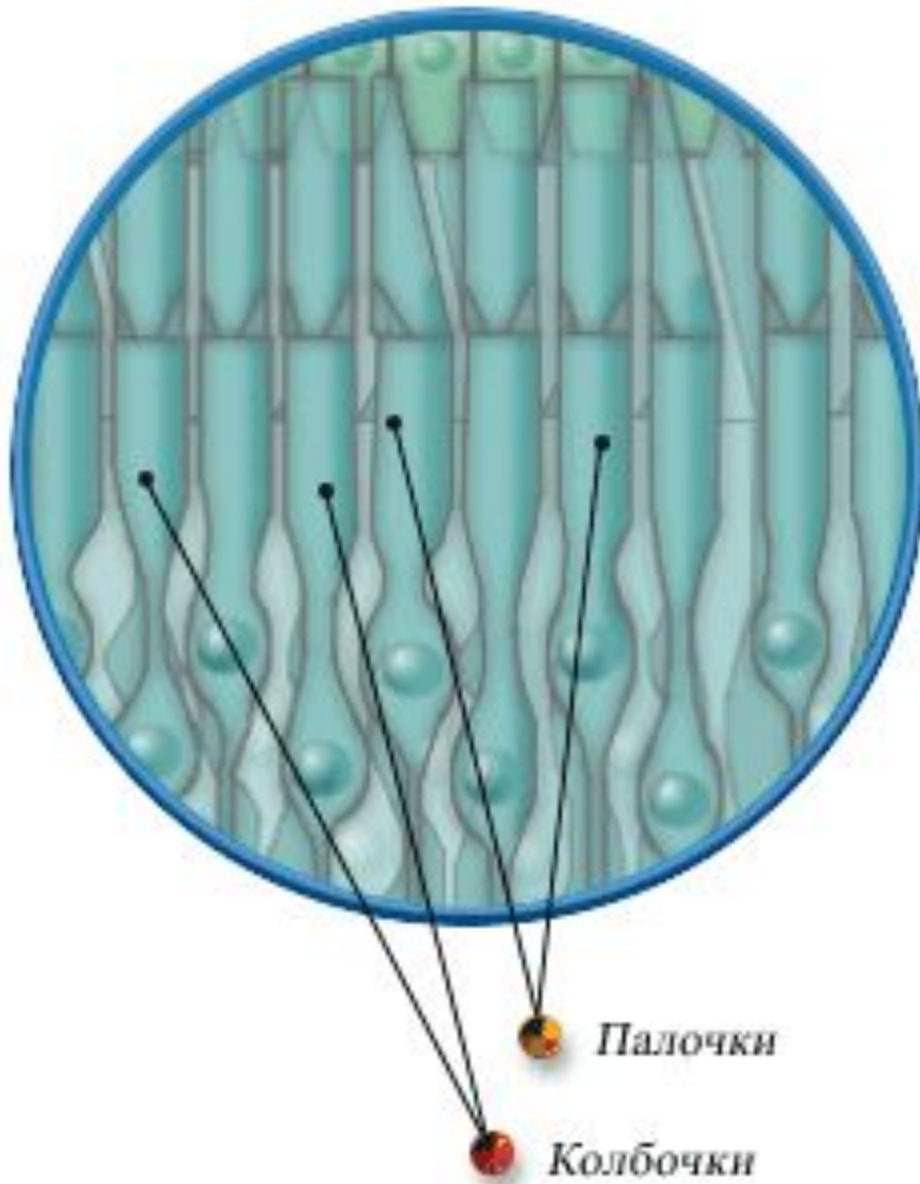




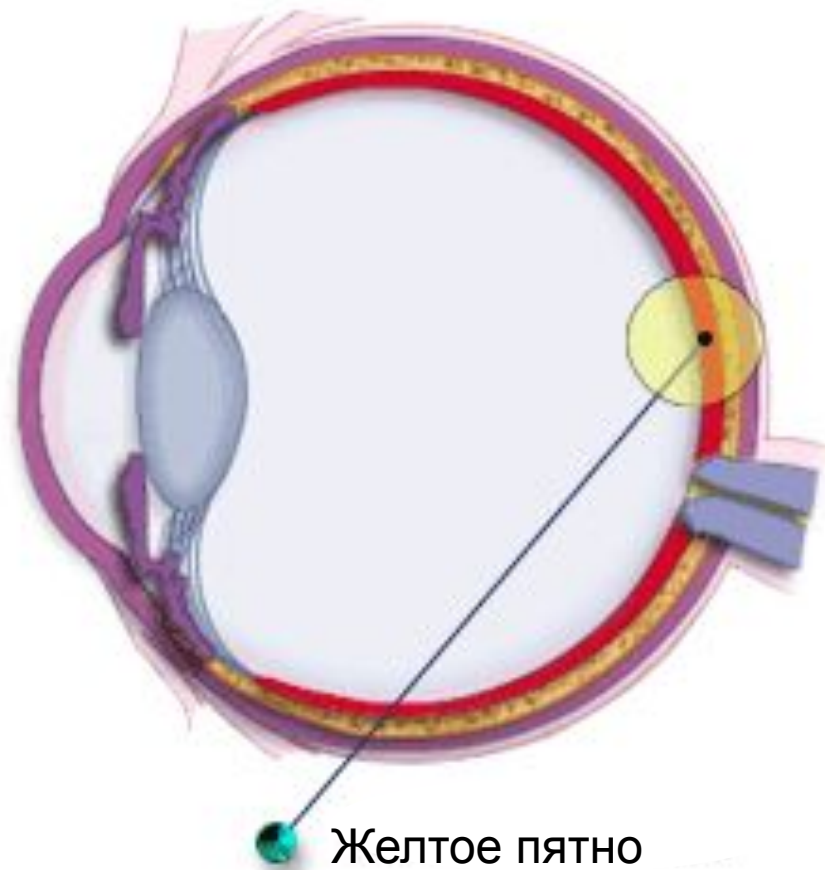
Зрительное восприятие

Движения зрачка

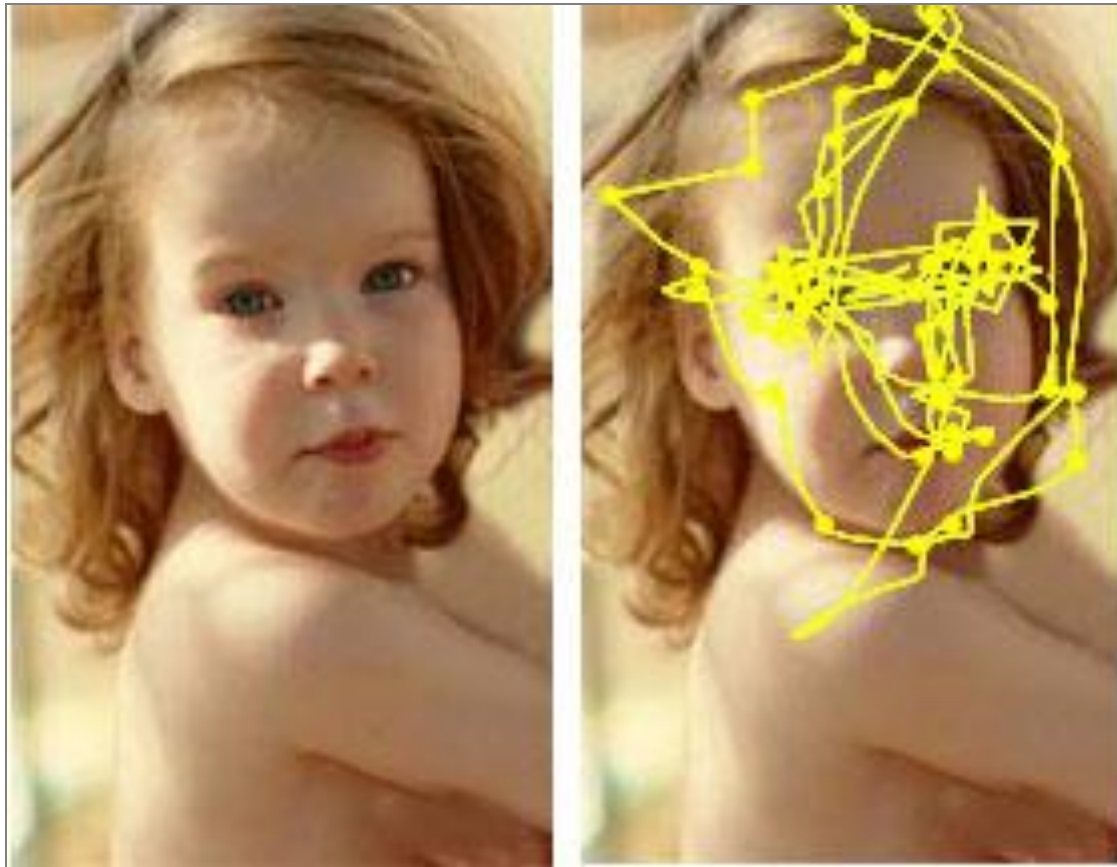


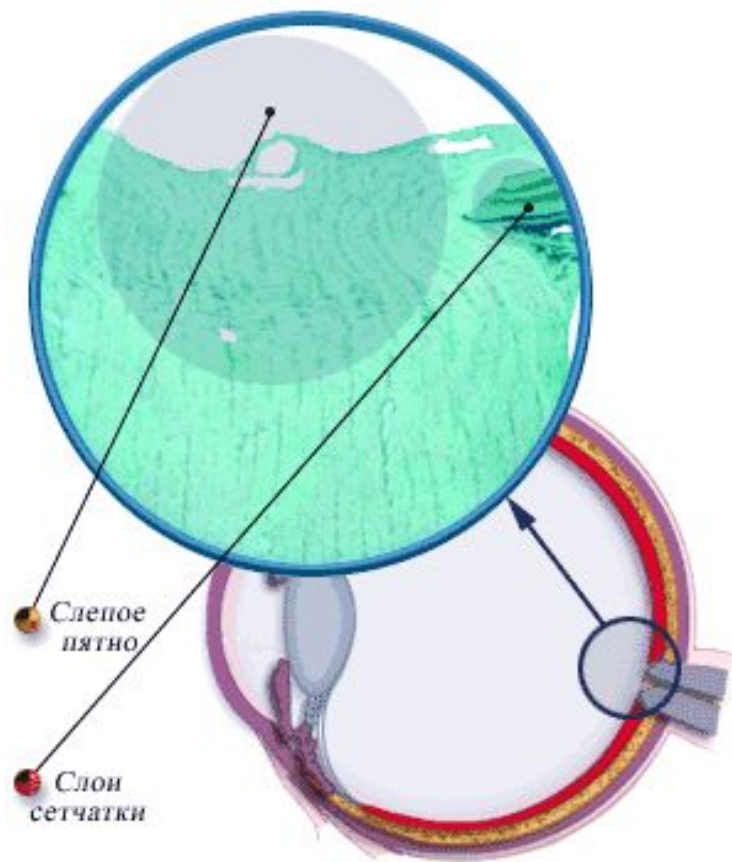
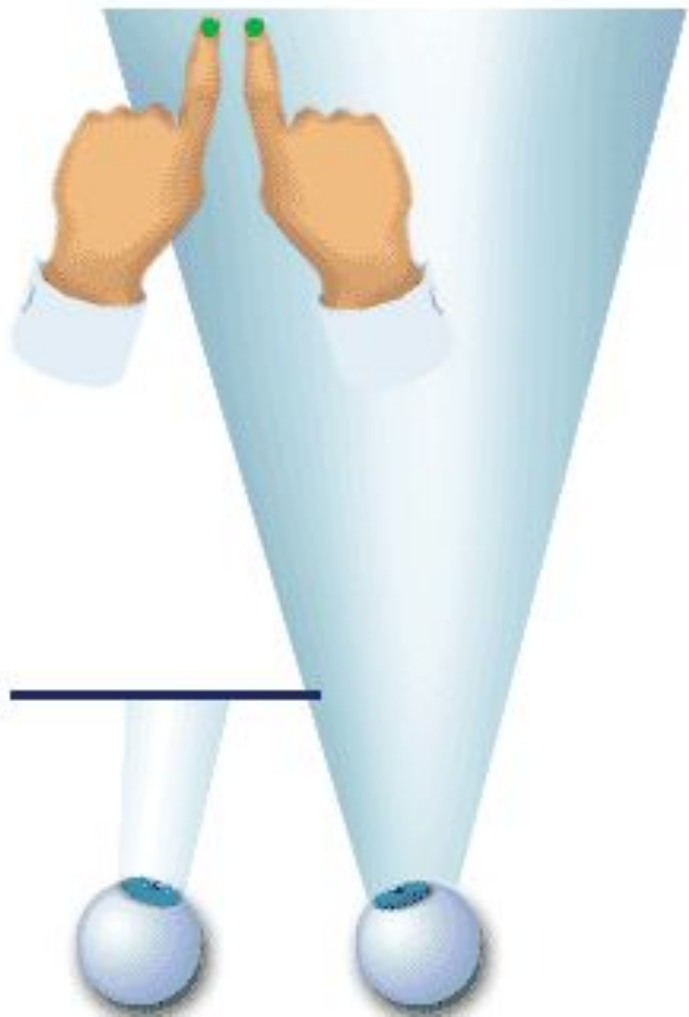


- *Колбочки* – рецепторы цветовидения (желтый, синий, красный цвет)
- *Палочки* – рецепторы сумеречного зрения



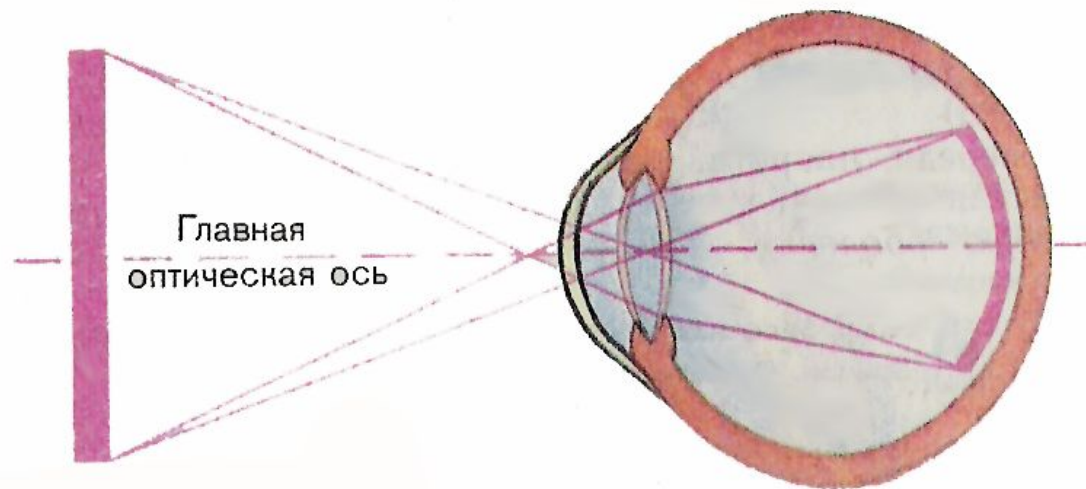
Движения глаз при рассматривании предмета





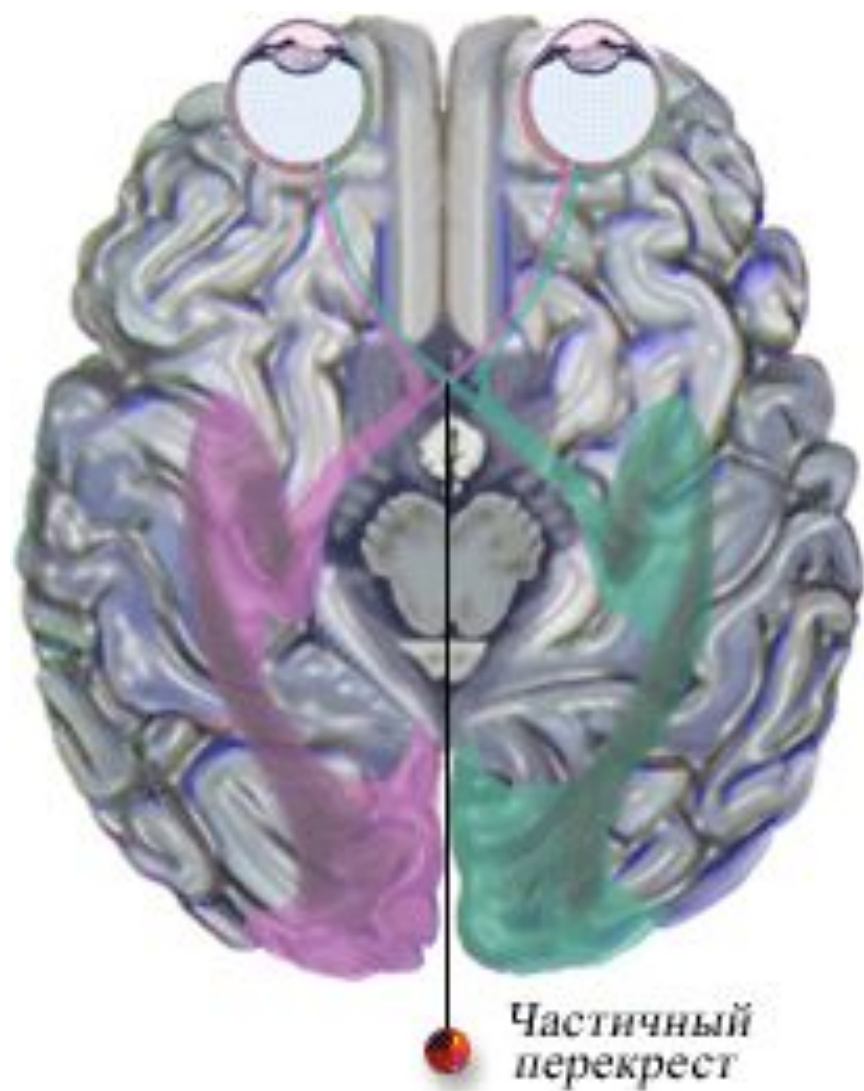
Аккомодация – изменение кривизны хрусталика

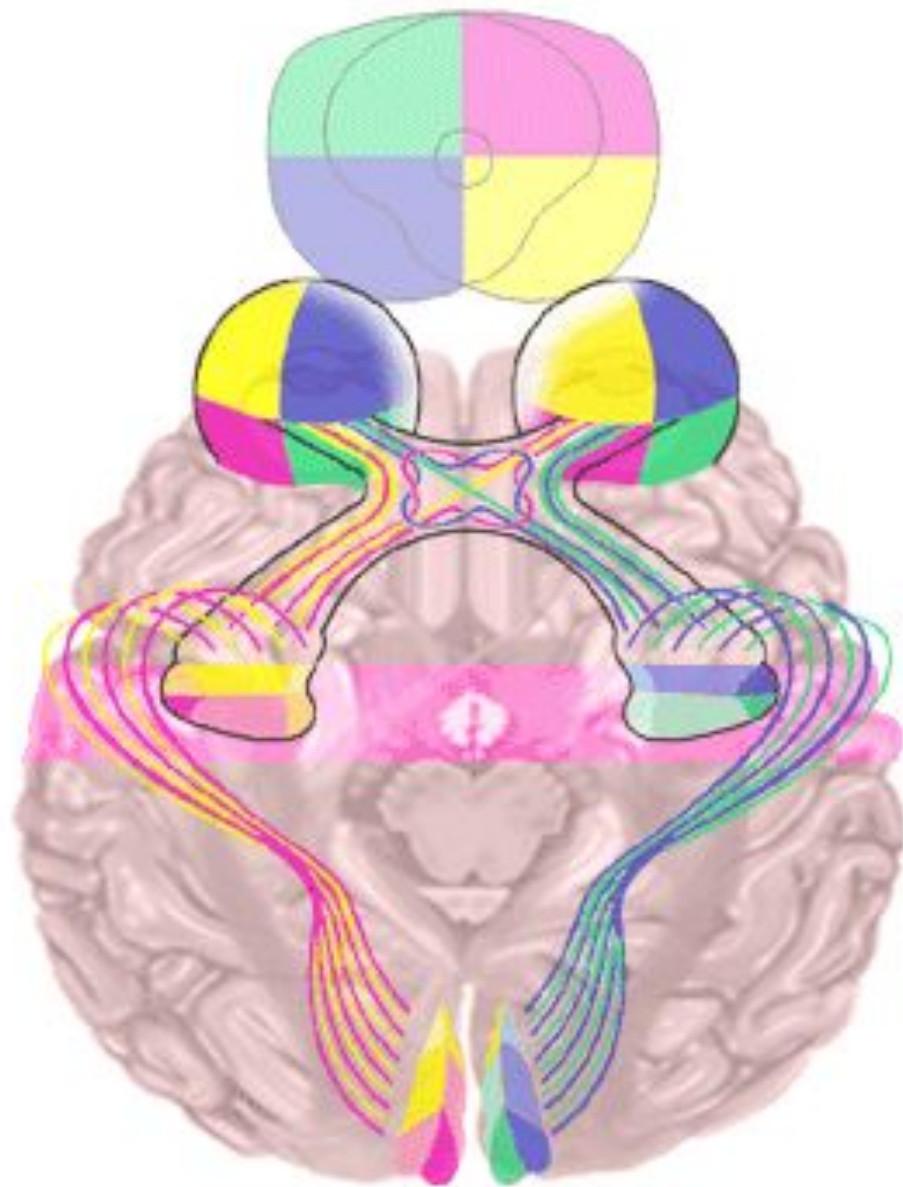


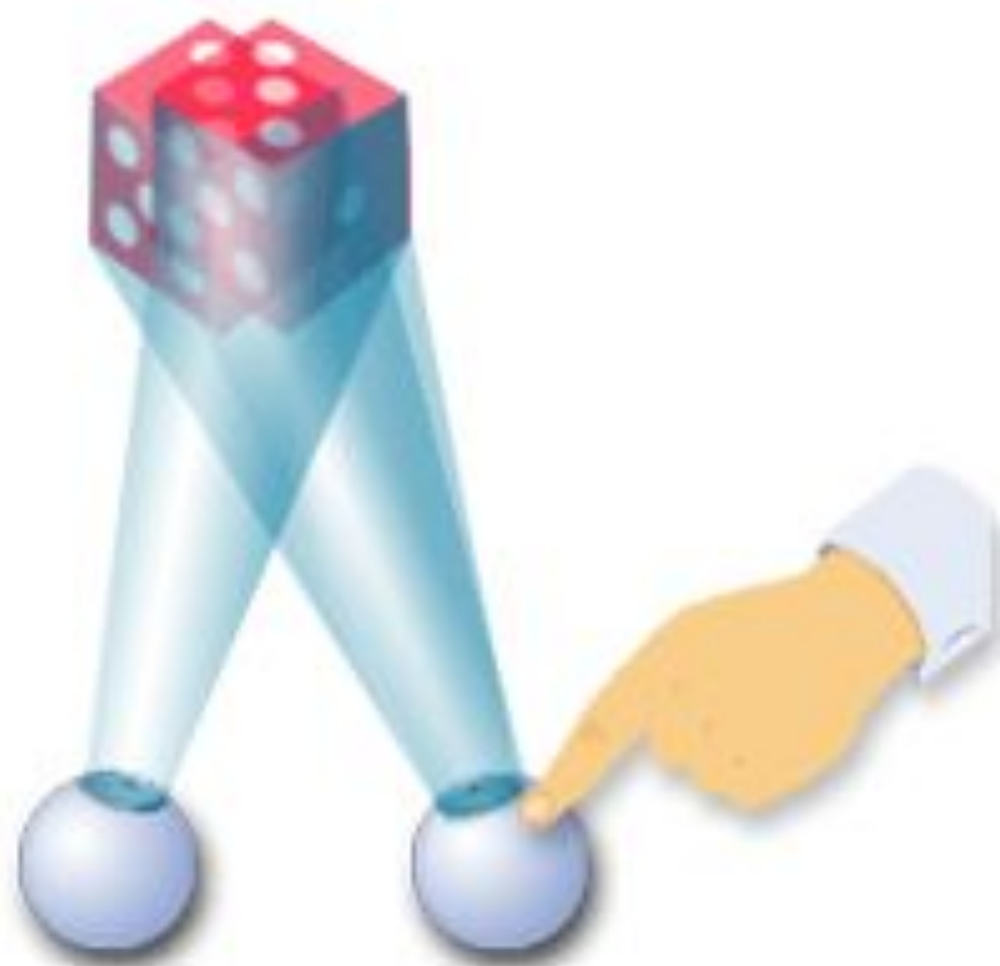


Зрительный анализатор







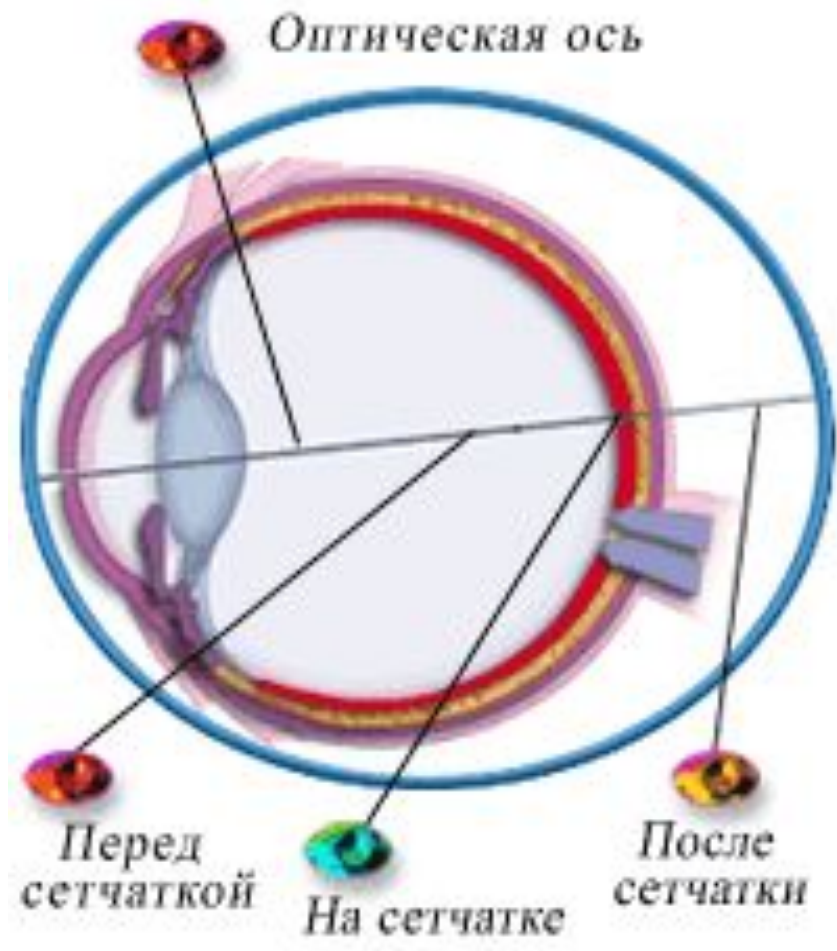


Гигиена зрения



*Расстояние до предмета
30-35см*

Нарушение зрения



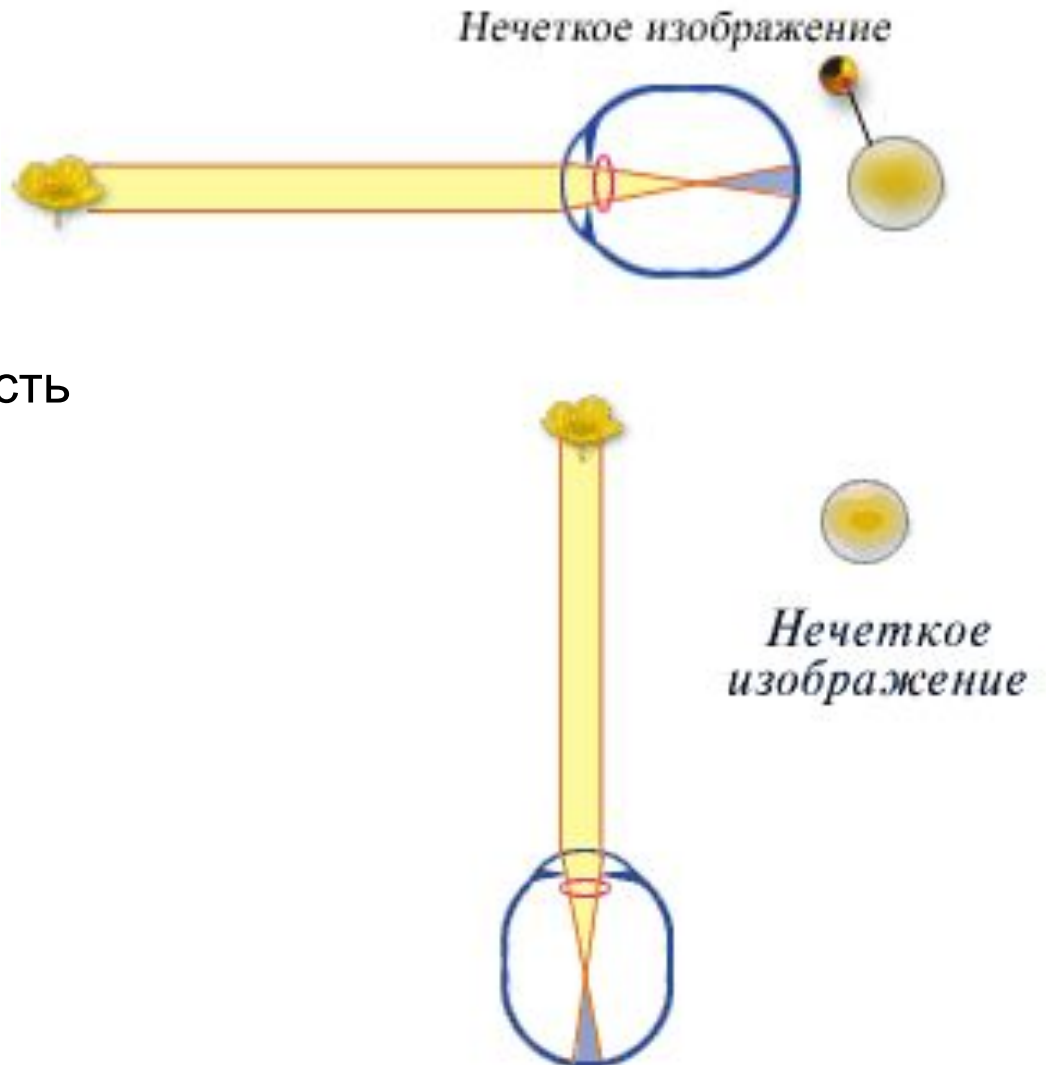
Близорукость

Причины:

- Врожденная близорукость вызвана удлинением глазного яблока
- Приобретенная близорукость вызвана увеличением кривизны хрусталика

Необходимы:

- Двояковогнутые линзы



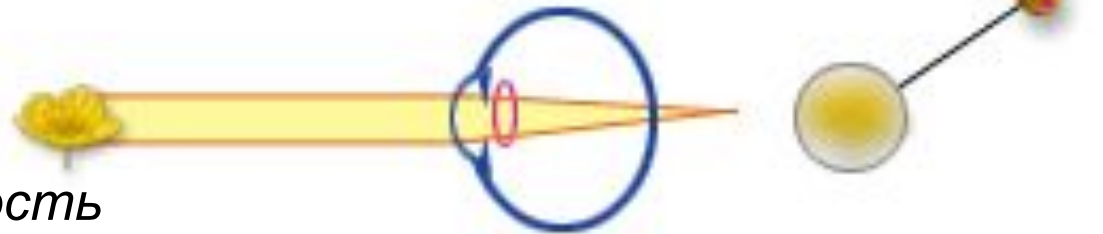
Дальнозоркость

Причины:

- Врожденная дальнозоркость вызвана укороченным глазным яблоком
- При приобретенной дальнозоркости – более плоский хрусталик,
- потеря хрусталиком эластичности, поэтому теряется способность к аккомодации.

Необходимы:

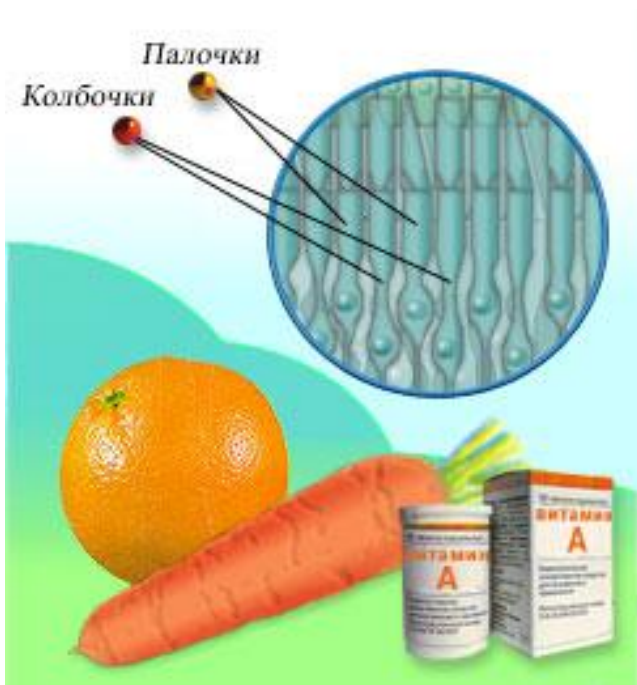
- Двояковыпуклые линзы



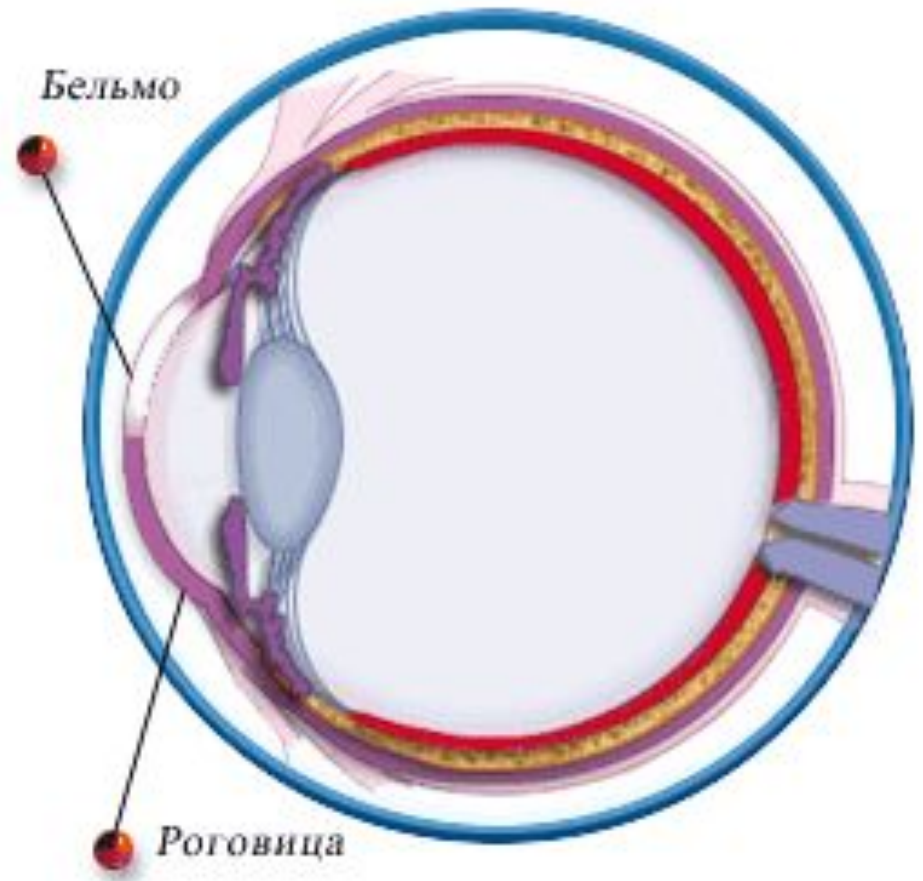


Цветовая слепота
(дальтонизм) –
нарушение
деятельности колбочек

Куриная слепота – нарушение деятельности палочек



- *Бельмо* – помутнение роговицы после воспаления или повреждения
- *Катаракта* – помутнение хрусталика
- *Глаукома* – повышение внутриглазного давления



Косоглазие

