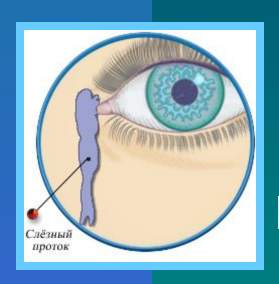
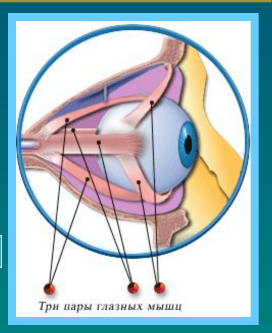




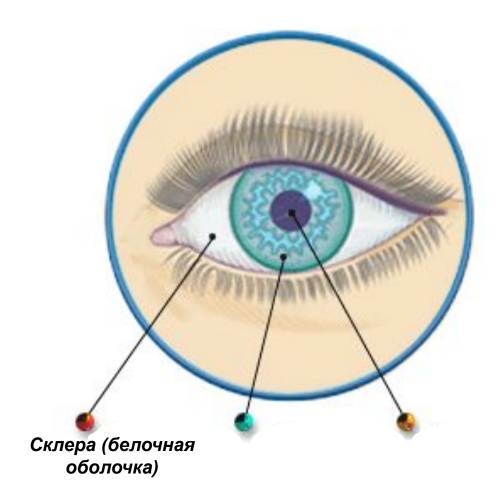
# Зрительный анализатор

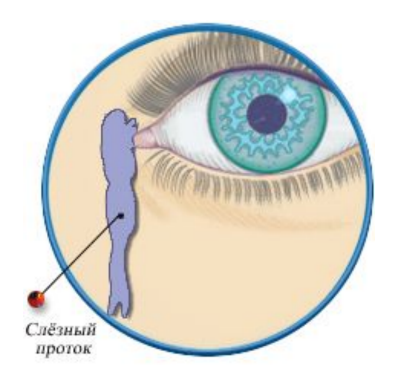




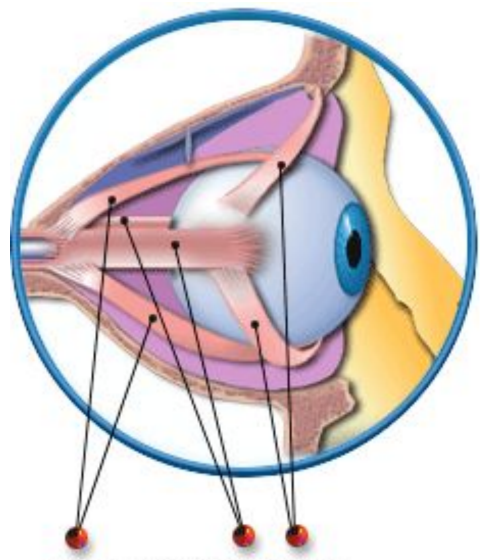
Зрительный анализатор

# Орган зрения

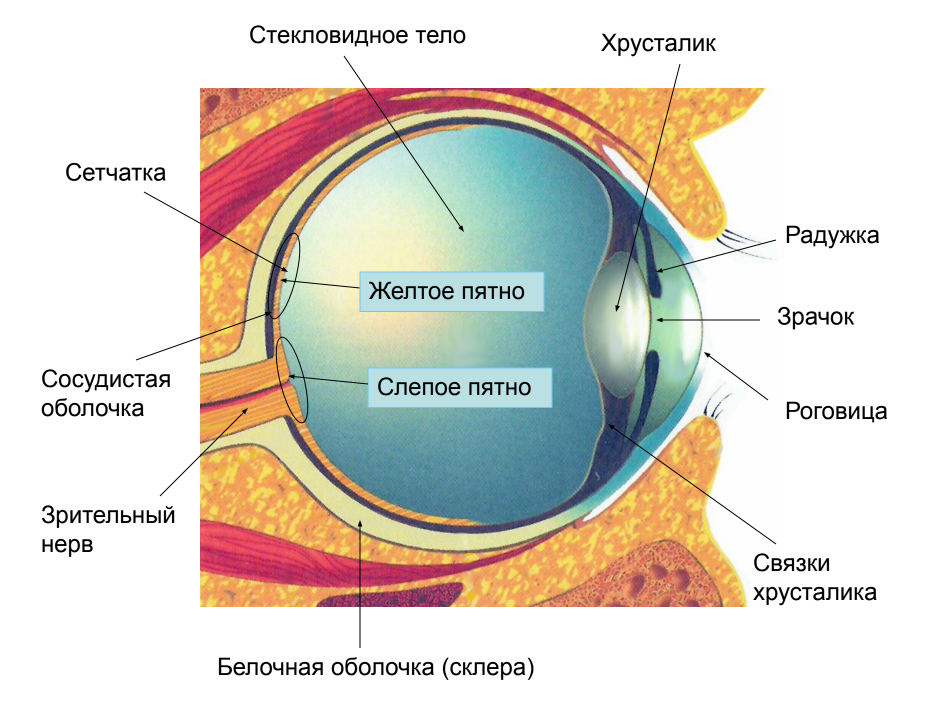


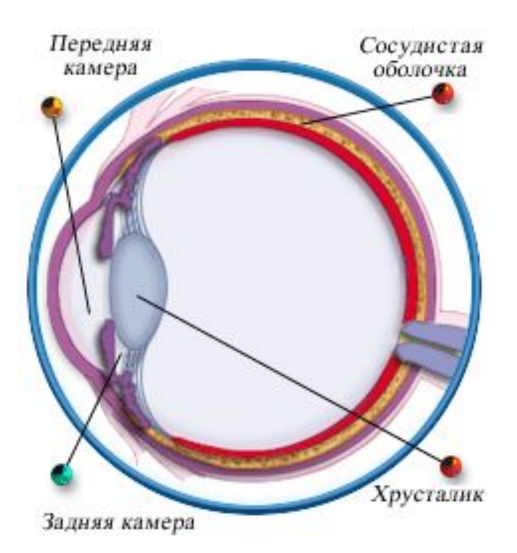






Три пары глазных мышц

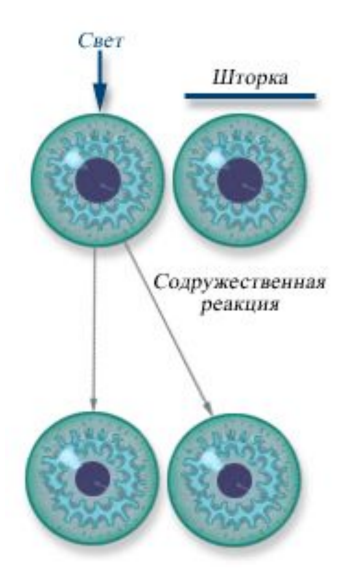


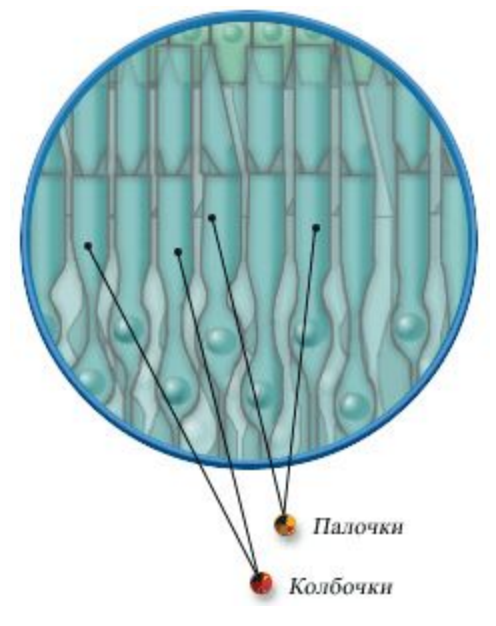


# Зрительное восприятие

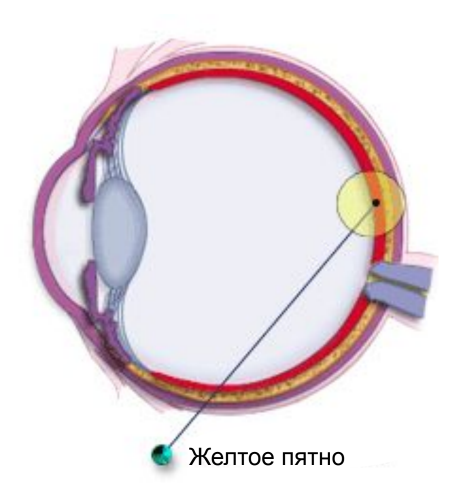
# Движения зрачка



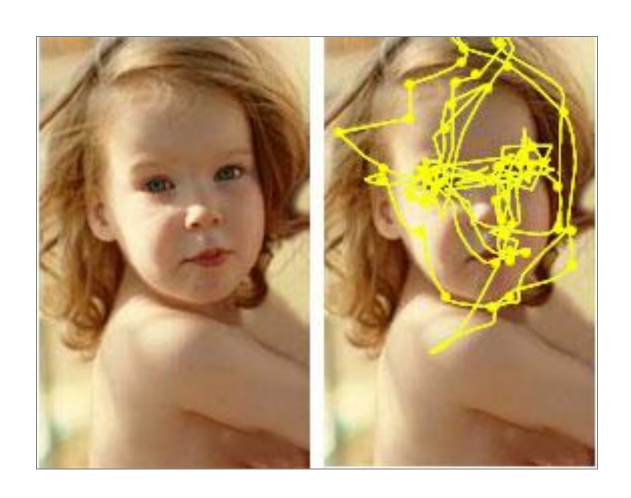


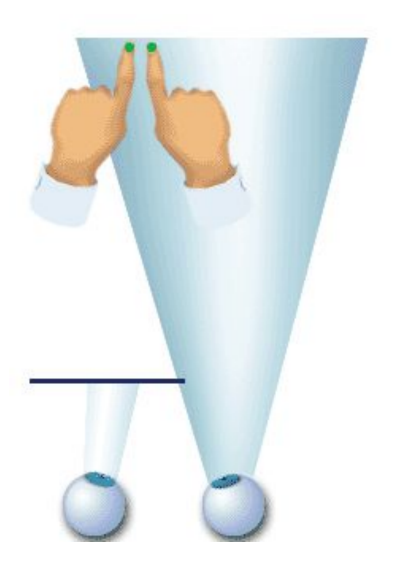


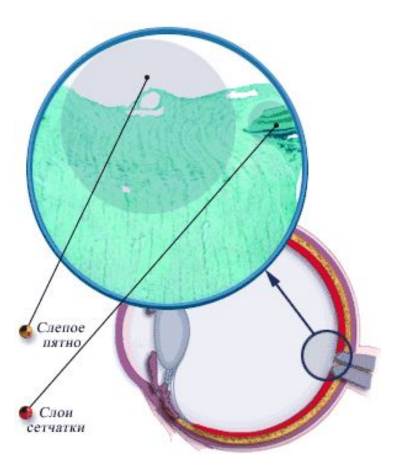
- *Колбочки* рецепторы цветовидения (желтый, синий, красный цвет)
- *Палочки* рецепторы сумеречного зрения



### Движения глаз при рассматривании предмета

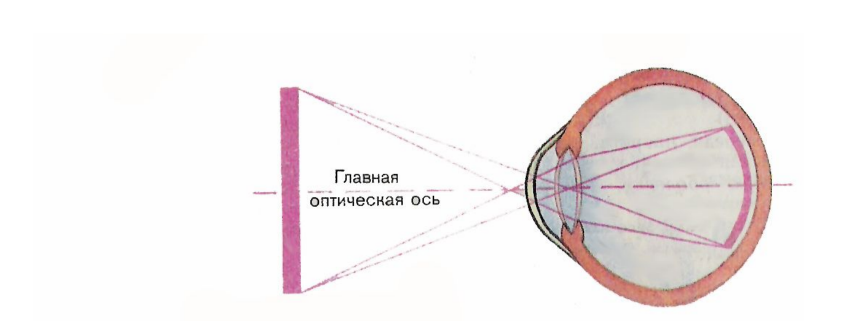




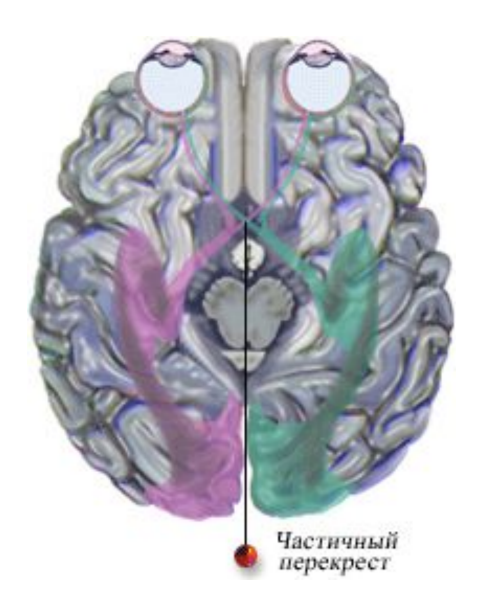


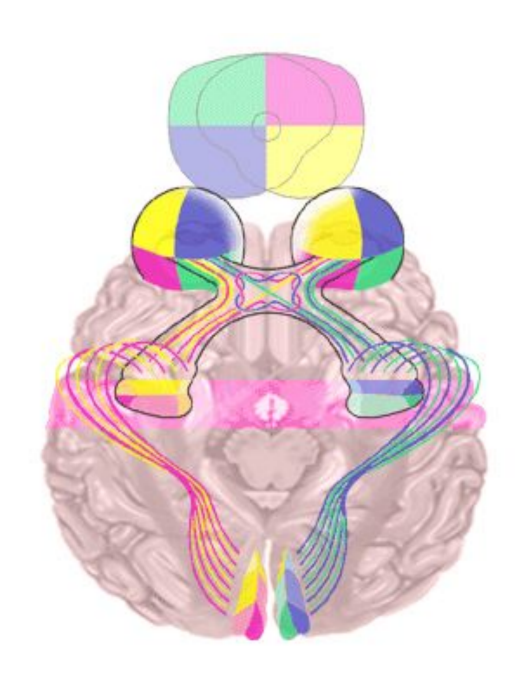
# Аккомодация изменение кривизны хрусталика





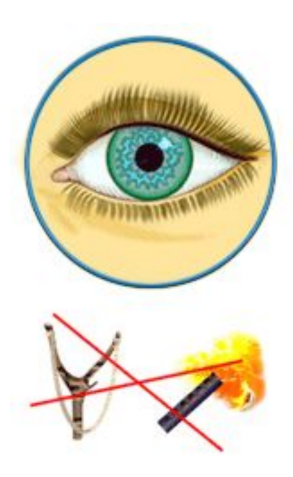
Зрительный анализатор







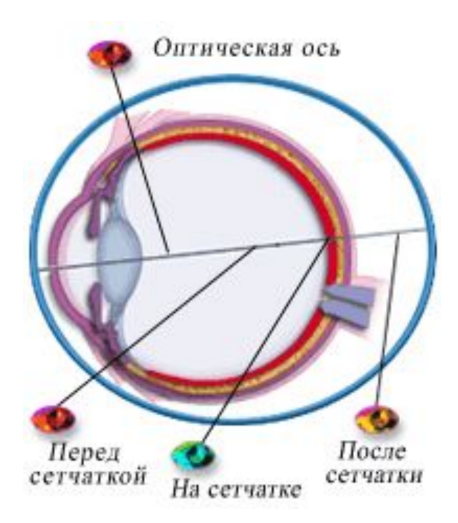
# Гигиена зрения





Расстояние до предмета 30-35см

# Нарушение зрения



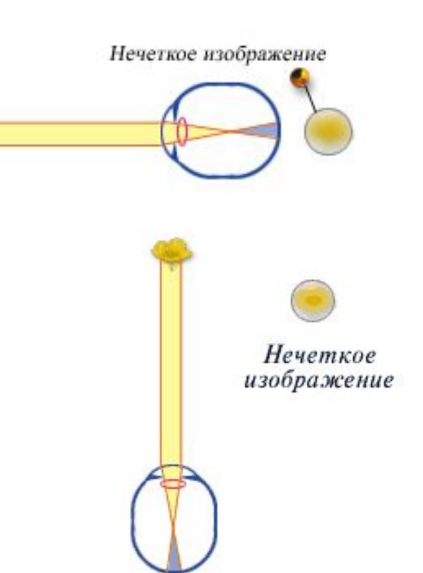
## Близорукость

#### Причины:

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

#### Необходимы:

• Двояковогнутые линзы



## Дальнозоркость

#### Нечеткое изображение



#### Причины:

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

#### Необходимы:

• Двояковыпуклые линзы

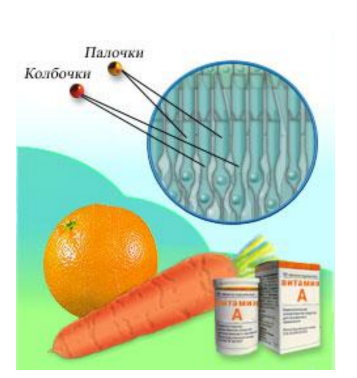


# Цветовая слепота (дальтонизм) –

нарушение деятельности колбочек

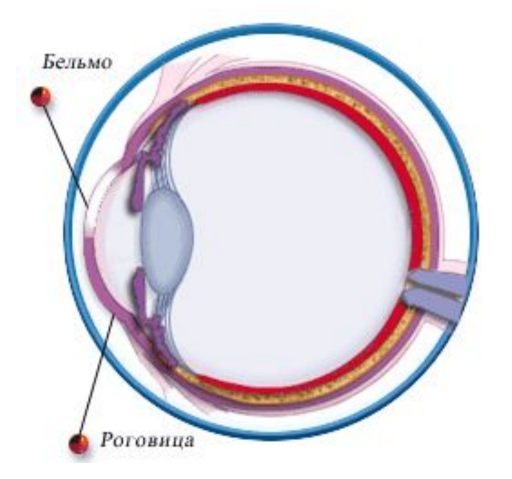
## Куриная слепота –

### нарушение деятельности палочек





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



## Косоглазие

