

# Орган зрения

Задачи:

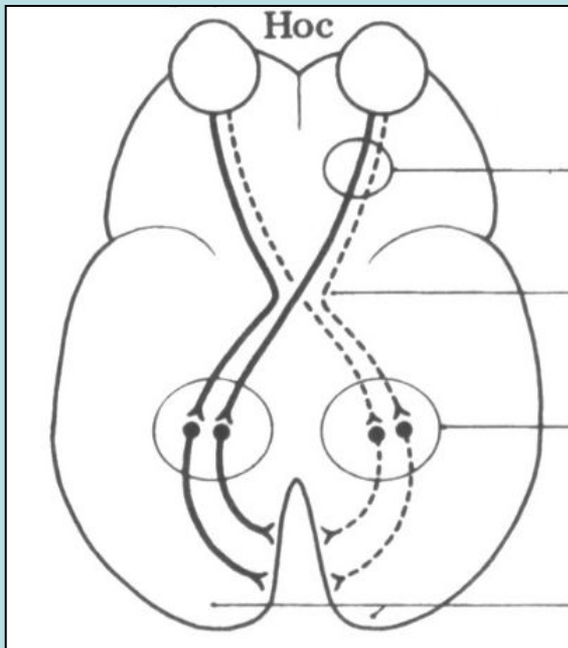
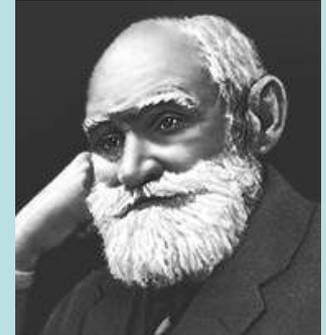
Дать характеристику анализаторам,  
изучить особенности строения и  
работы зрительного анализатора

# Понятие об анализаторах

Одна из важнейших функций нервной системы — **получение и анализ информации об изменениях условий внешней и внутренней среды.** Эту функцию нервная система осуществляет с помощью **анализаторов.**

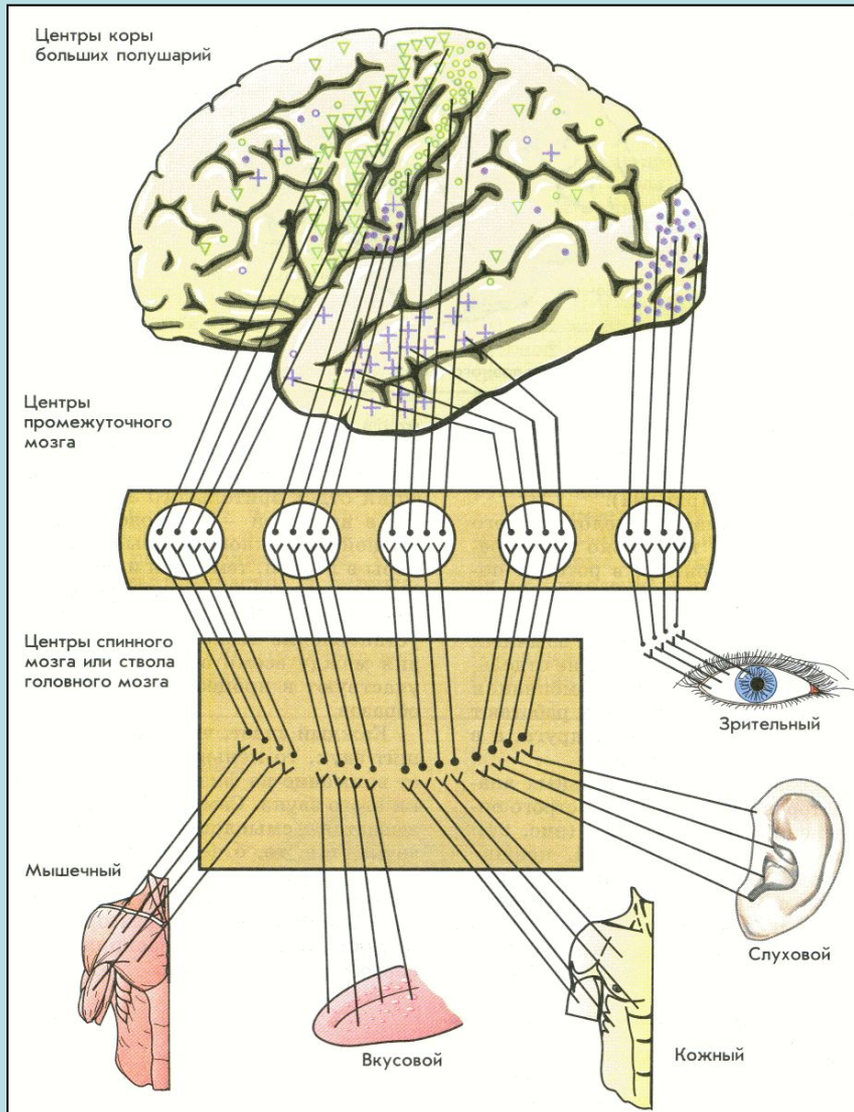
Нервная система получает информацию, обрабатывает ее и на этой основе выполняется ответная программа деятельности организма.

Понятие об анализаторах ввел **И.П.Павлов.**



Анализаторы состоят из трех частей: **рецепторной**, периферической части анализатора; **проводниковой** части — нервных путей, по которым информация передается в центральную часть анализатора; **нервного центра** в коре головного мозга, в котором информация анализируется.

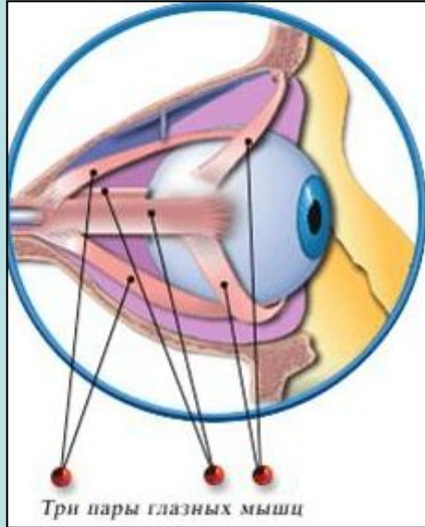
# Понятие об анализаторах



Рецепторная часть представлена нервными клетками, воспринимающими раздражения. В зависимости от природы раздражителя различают фоторецепторы, механорецепторы, хеморецепторы, терморецепторы, болевые (ноцицепторы).

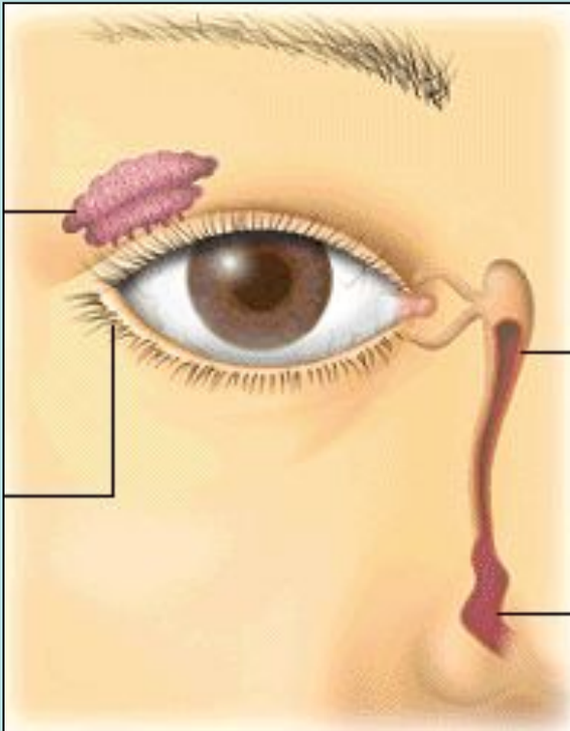
То, что обычно называют органом чувств, является периферической частью анализатора. У человека связь с внешней средой осуществляется с помощью шести органов чувств: зрения, слуха, вкуса, обоняния, осязания и равновесия.

# Зрительный анализатор

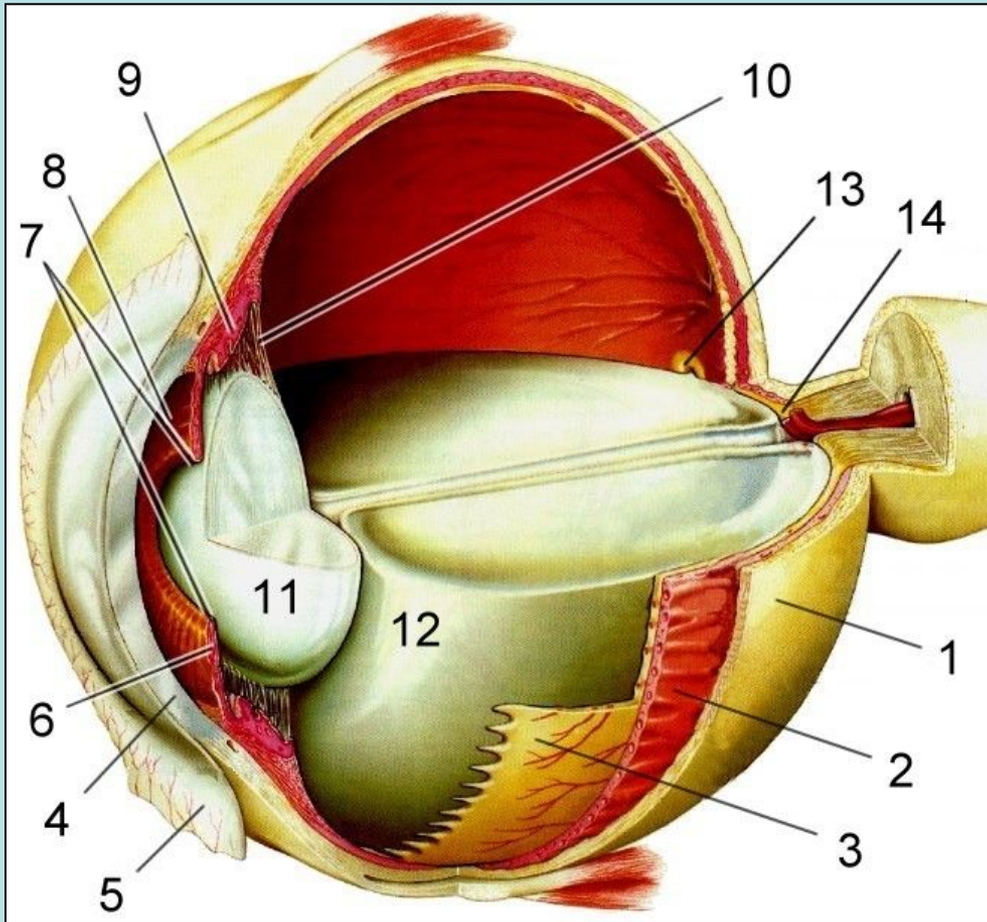


Орган зрения — важнейший из органов чувств, обеспечивающий человеку до 90% информации. Периферическая часть анализатора — орган зрения состоит из глазного яблока и вспомогательных органов: веки, ресницы, слезные железы, глазодвигательные мышцы.

Стенка глазного яблока состоит из трех оболочек.



# Зрительный анализатор



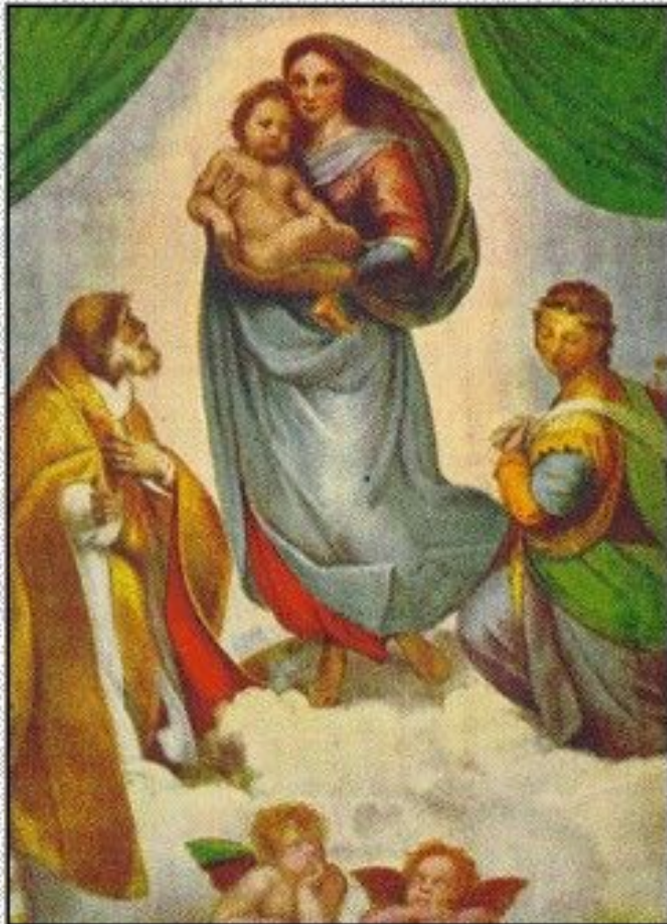
## **Сетчатка.**

В ней расположены светочувствительные клетки — зрительные рецепторы, **около 130 млн. палочек, обеспечивающих черно-белое видение и около 7 млн. колбочек, дающих информацию о цвете.**

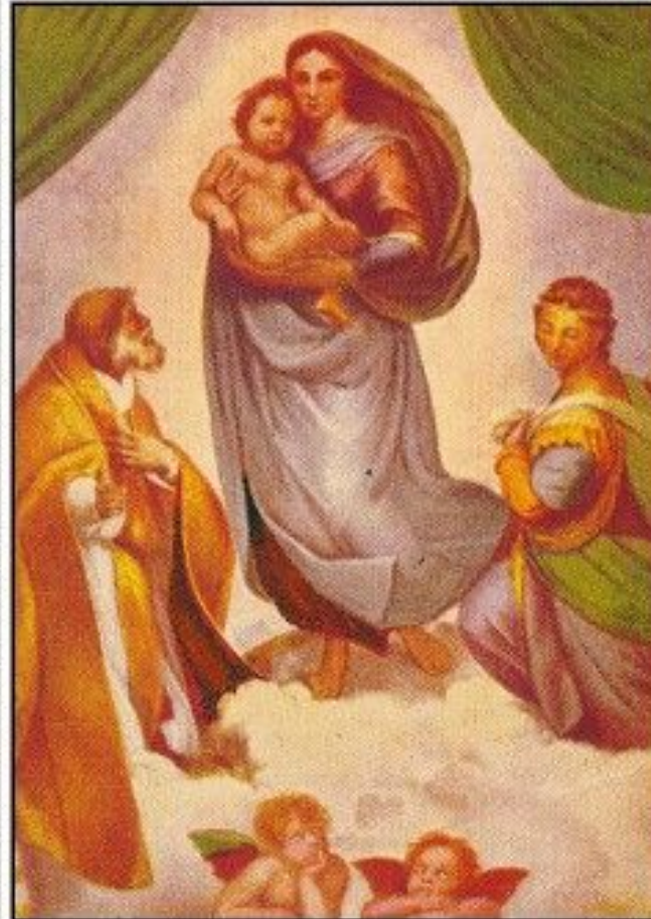
# Зрительный анализатор

## Расстройства цветоощущения

Нормальная трихромазия



Так бы написал эту картину художник-протаномал

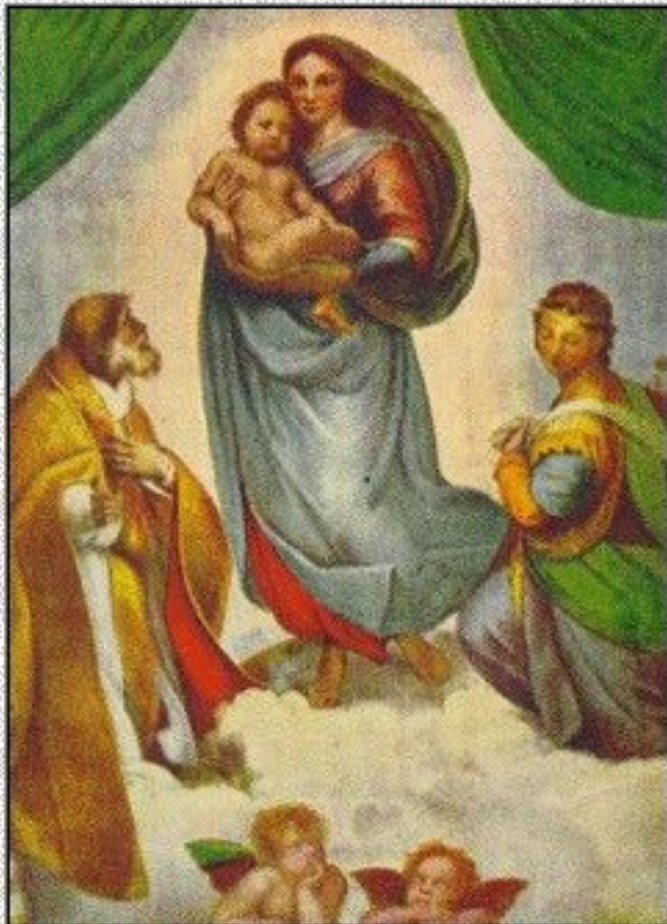


**протаномалия-**  
аномальное  
восприятие  
красного цвета

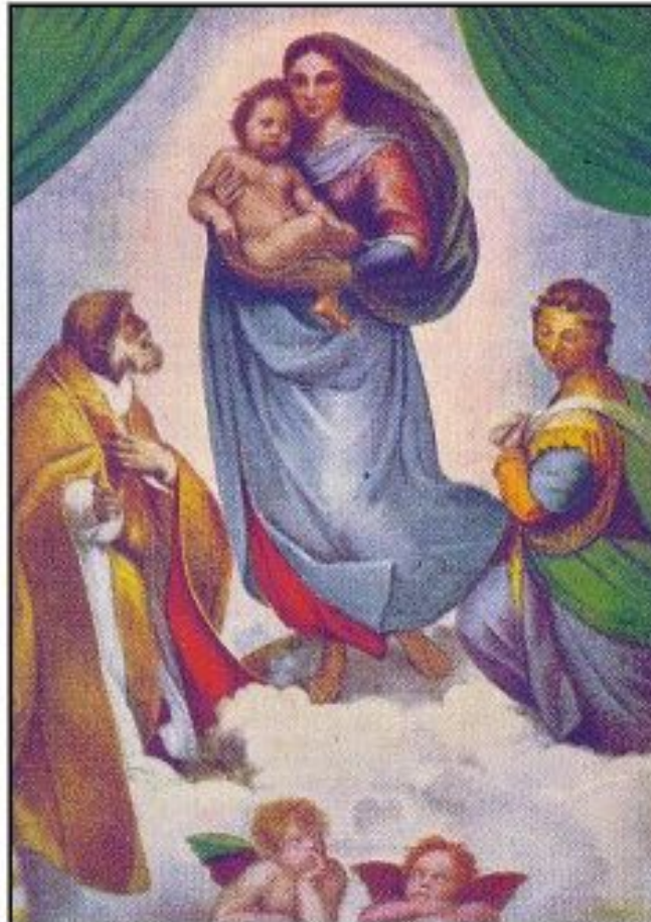
# Зрительный анализатор

## Расстройства цветоощущения

Нормальная трихромазия



Так бы написал эту картину художник-тританомал

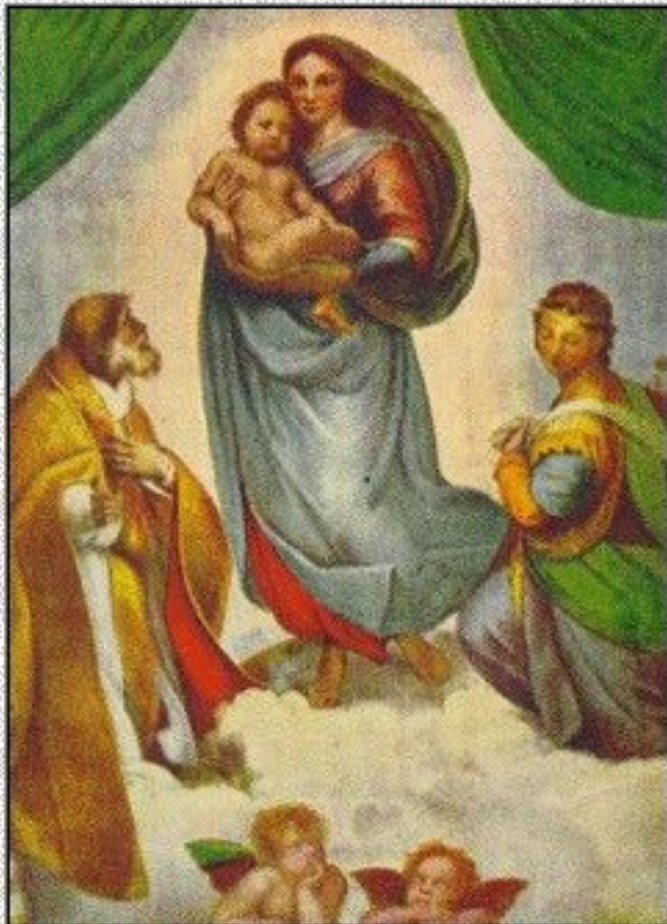


**тританомалия-**  
аномальное  
восприятие  
синего цвета

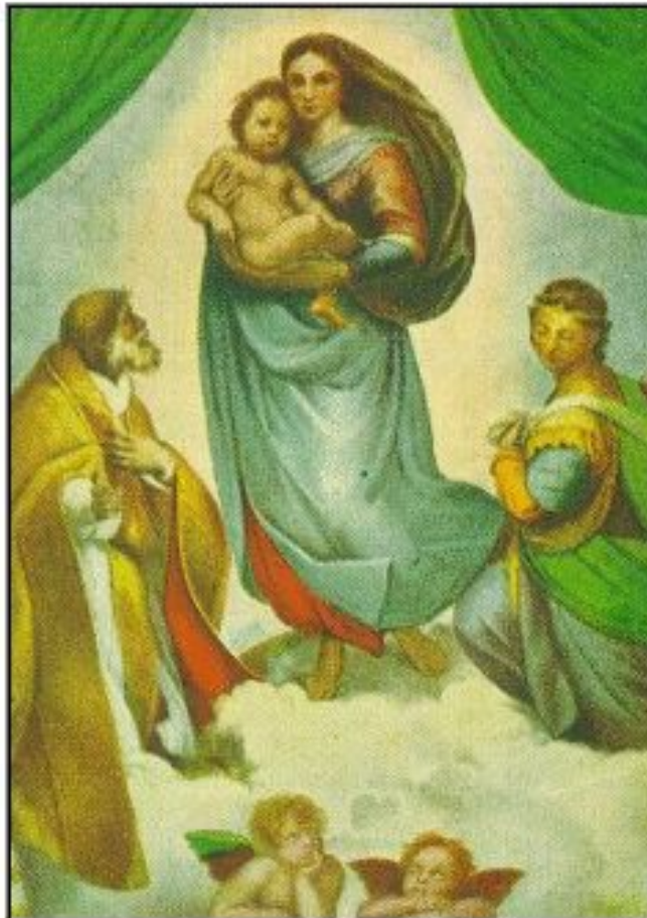
# Зрительный анализатор

## Расстройства цветоощущения

Нормальная трихромазия



Так бы написал эту картину художник-дейтераномал



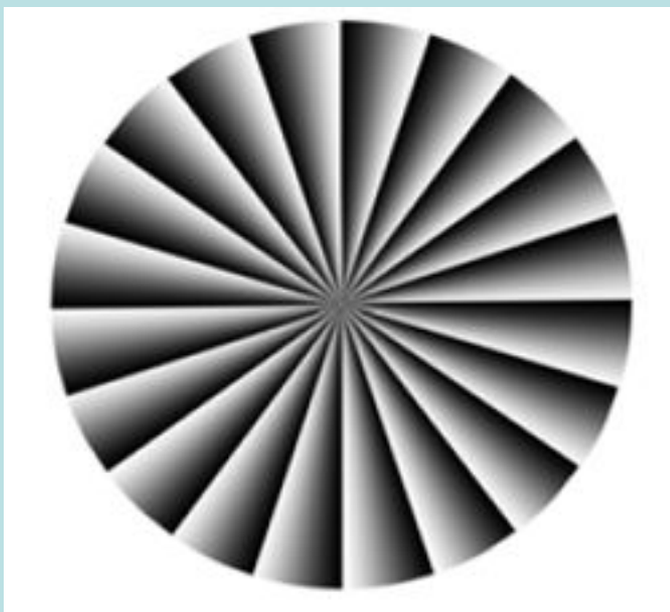
**дейтераномалия-**  
аномальное  
восприятие  
зеленого цвета

# Зрительный анализатор

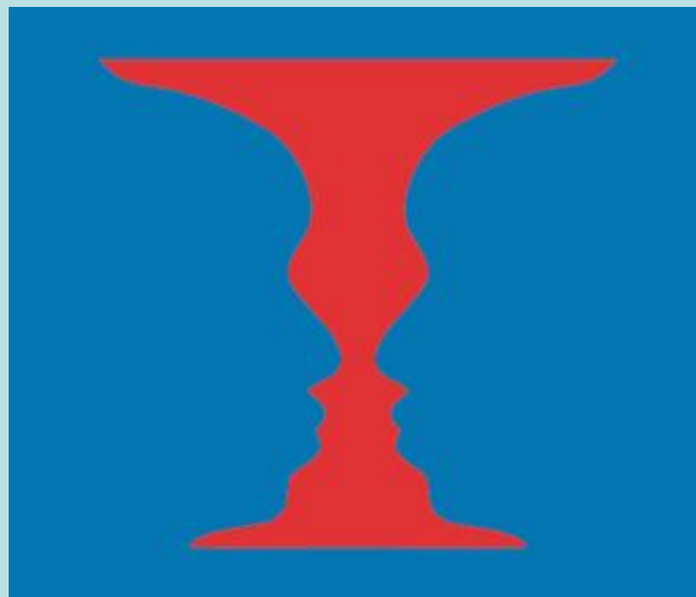
При недостатке витамина А не образуется пигмент родопсин в палочках, при этом человек плохо видит в темноте — заболевание называется «куриная слепота». Загрязнение слизистой оболочки век (конъюнктивы), приводит к воспалительным процессам — конъюнктивиту. Чтение в движущемся транспорте, чтение лежа, длительная работа с компьютером приводят к переутомлению ресничной мышцы и снижению остроты зрения. При работе с мелкими объектами должно быть не менее 30-35 см, рабочее место должно быть хорошо освещено.

# «Фокусы» зрения

Зрение – очень сложный процесс. Это становится особенно ясно при знакомстве с неожиданными эффектами зрительного восприятия. Некоторые из таких эффектов (в основном – зрительные иллюзии) представлены на рисунках.



Колесо, которое Вы видите, не вращается.



Ваза или два профиля?  
В первую очередь большинство видит на этом рисунке вазу, а затем два профиля.

ОНА НЕ КУРИТ ▼



▲ ОНА КУРИТ