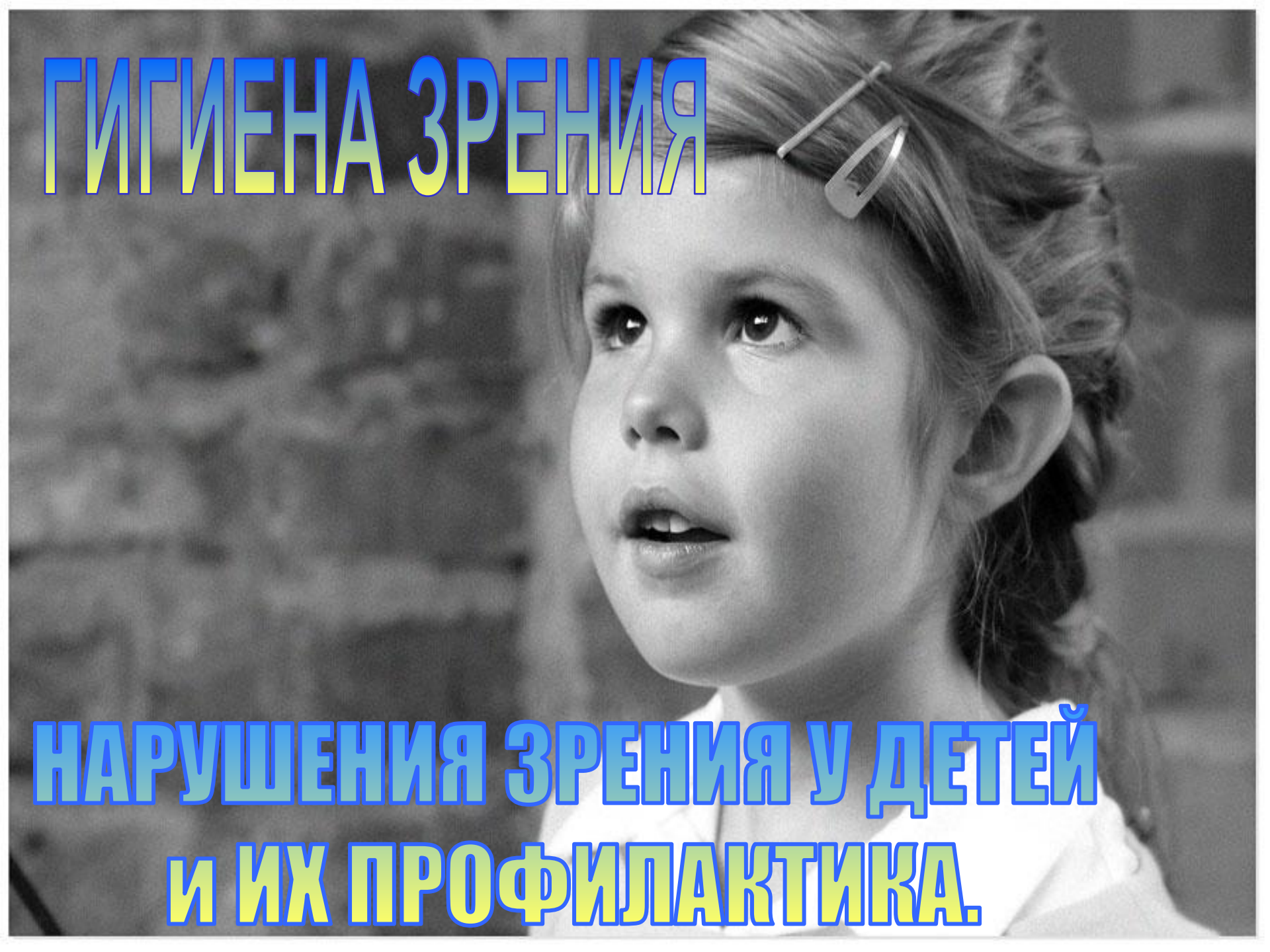


# ГИГИЕНА ЗРЕНИЯ

НАРУШЕНИЯ ЗРЕНИЯ У ДЕТЕЙ  
И ИХ ПРОФИЛАКТИКА.





Говорят, глаза - зеркало души.

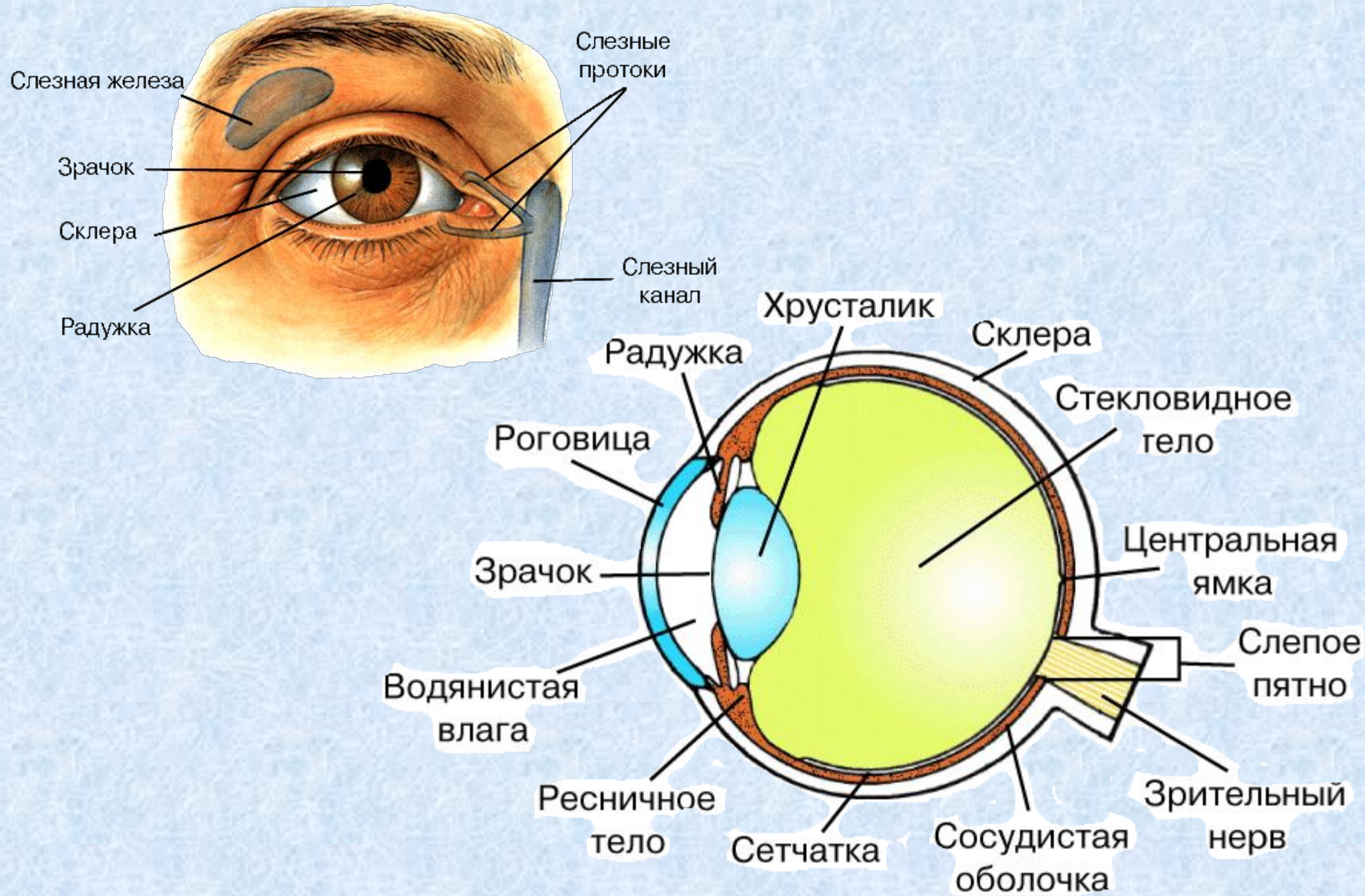
Если посмотреть человеку в глаза,  
можно заглянуть ему в душу.

# Глаза -орган зрения

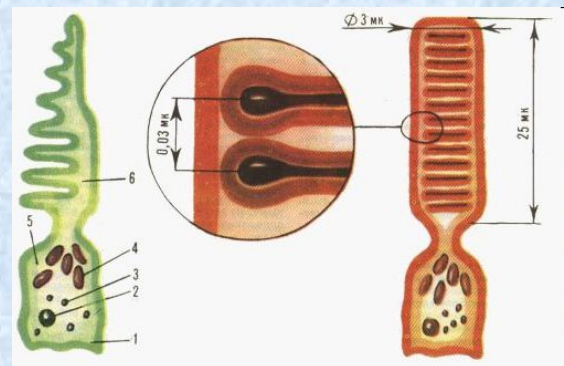
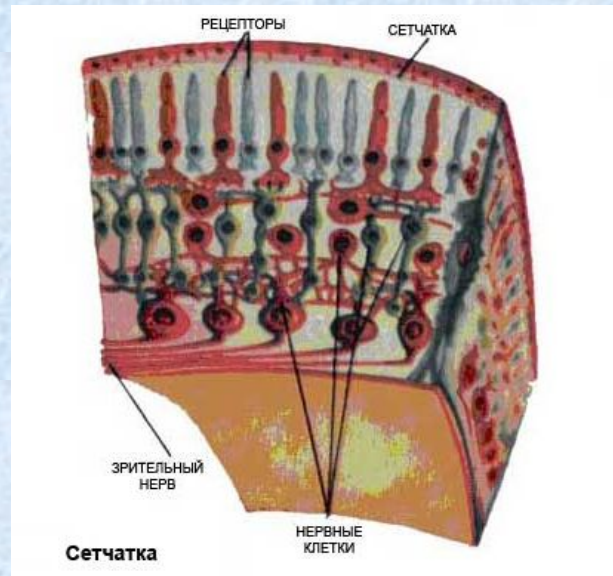
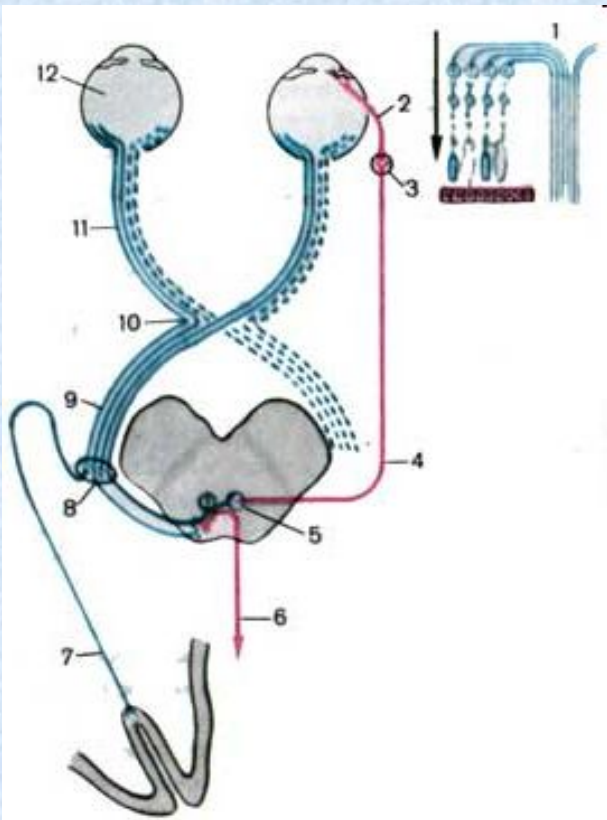
Больше всего сведений  
об окружающем мире человек  
получает с помощью зрения.

Зрение помогает различать цвет  
предметов, их размер, форму,  
узнавать, далеко они или близко,  
движутся или неподвижны.

# СТРОЕНИЕ ГЛАЗА



# СТРОЕНИЕ ЗРИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА



## Проводящий путь зрительного анализатора:

1 — схема строения сетчатки и формирования зрительного нерва (длинная стрелка - направление света в сетчатке). 2 — короткие ресничные нервы, 3 — ресничный узел, 4 — глазодвигательный нерв, 5 — ядро глазодвигательного нерва, 6 — покрышечно-спинно-мозговой путь, 7 — зрительная лучистость, 8 — латеральное коленчатое тело, 9 — зрительный тракт, 10 — зрительный перекрест, 11 — зрительный нерв, 12 — глазное яблоко

Колбочка (слева) и палочка (справа)

# Свойства глаза человека:

**Острота зрения.** Напротив зрачка в сетчатке находится так называемое **желтое пятно**, в середине которого – центральная ямка. Плотность зрительных клеток (палочек и колбочек) в этом месте наибольшая, поэтому здесь наивысшая **острота зрения**.

**Аккомодация** - способность глаза приспособливаться к видению как на близком, так и на далеком расстоянии, за счет изменения кривизны (а значит и оптической силы) хрусталика. Предел аккомодации – 10 см от глаза. Расстояние **наилучшего видения** (без напряжения) для нормального глаза – 25 см.

**Адаптация** - рефлекторное приспособление глаза к изменению яркости.

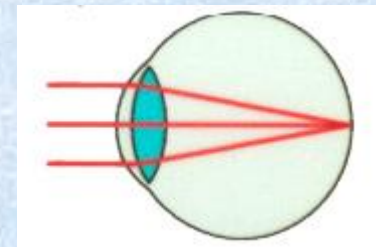
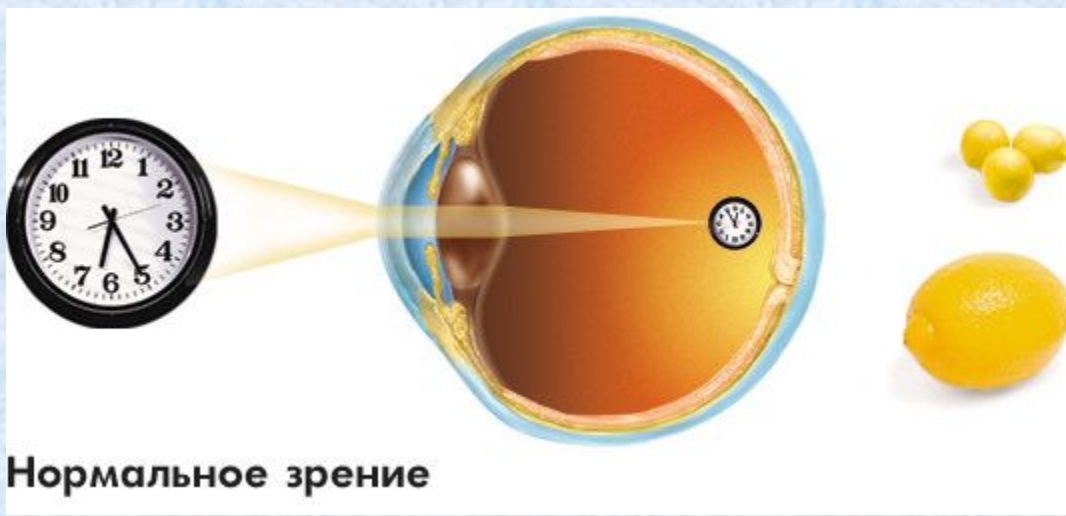
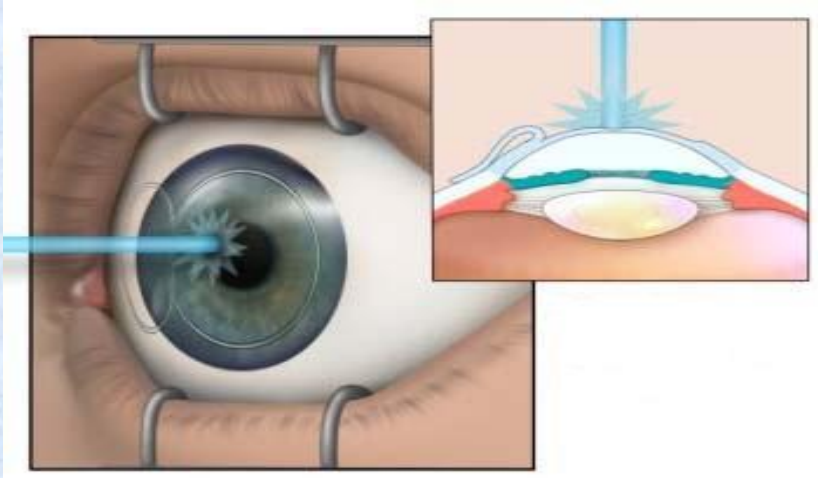
**Инерционность.** Характеризуется средним временем сохранения светового ощущения примерно 0.05 с.

**Цветоощущение.** Реализуется в пределах длин волн от 0.38 мкм (фиолетовый) до 0.76 мкм (красный). Наиболее чувствителен глаз к излучению с длиной волны 0,555 мкм (зеленая часть спектра).

**Бинокулярность.** Наличие двух глаз позволяет сделать наше зрение стереоскопичным (то есть формировать трехмерное изображение). Правая сторона сетчатки каждого глаза передает через зрительный нерв "правую часть" изображения в правую сторону головного мозга, аналогично действует левая сторона сетчатки. Затем две части изображения - правую и левую - головной мозг соединяет воедино. Объемное восприятие окружающего позволяет измерять расстояние на глаз – чем больше угол между лучами, идущими в правый и левый зрачки, тем предмет ближе.

# КАК ВИДИТ ГЛАЗ?

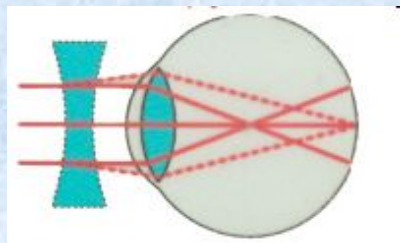
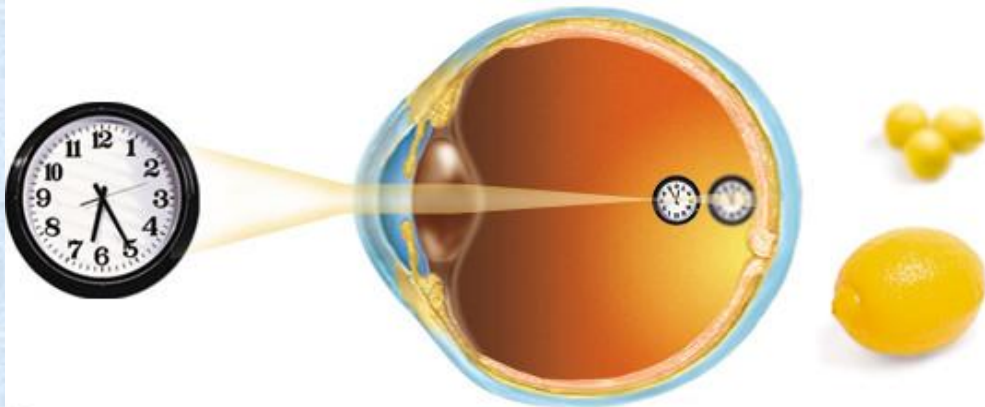
Ход луча при нормальном зрении:



Нормальное зрение

# НАРУШЕНИЯ ЗРЕНИЯ





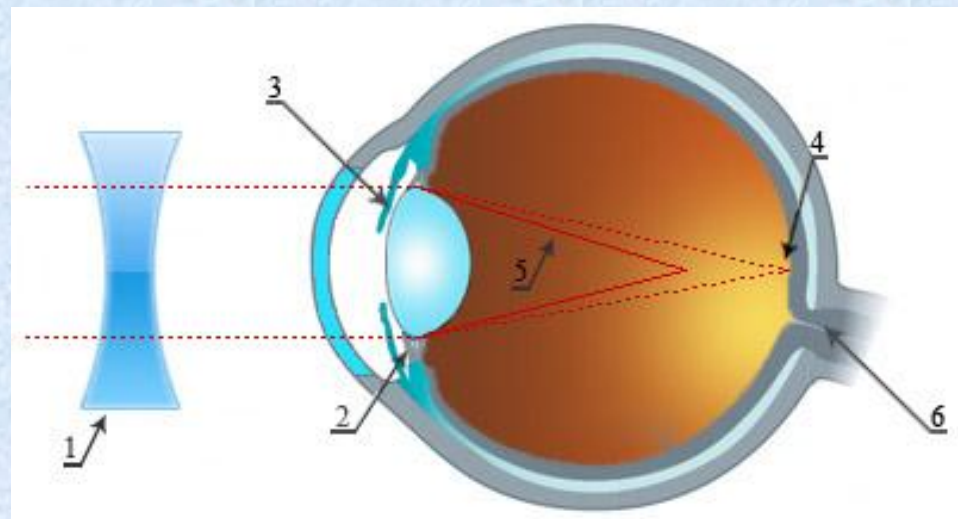
## КОРРЕКЦИЯ

1. Двояковогнутая минусовая очковая линза.
2. Цилиарная мышца.
3. Хрусталик.
4. Фокус хрусталика находится на сетчатке глаза.
5. Фокус хрусталика находится внутри глаза.
6. Зрительный нерв.

## При БЛИЗОРУКОСТИ

изображение приходится не на определенную область сетчатки, а расположено в плоскости перед ней. Поэтому оно воспринимается нами как нечеткое.

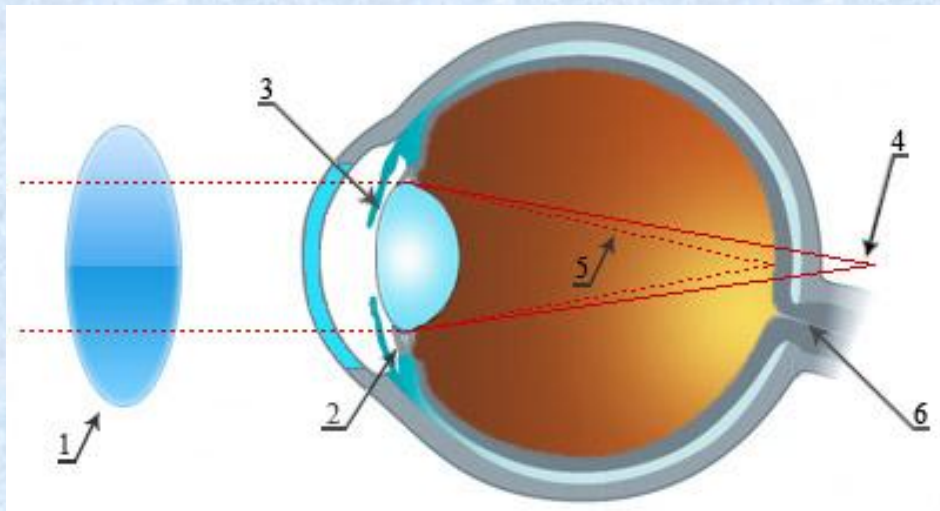
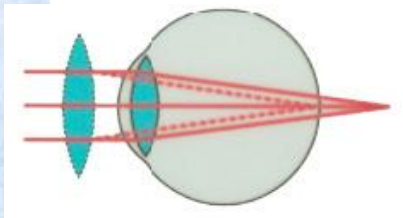
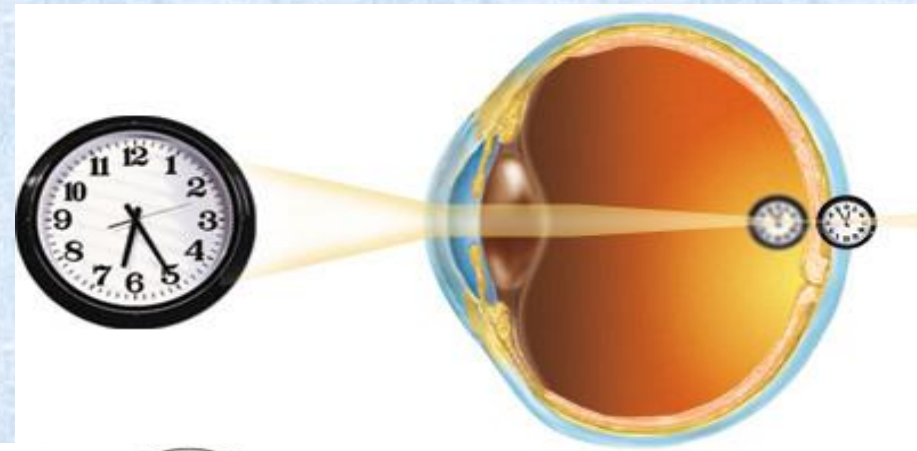
Задача любой коррекции этого нарушения зрения - ослабить силу преломляющего аппарата глаза так, чтобы изображение пришло на определенную область сетчатки (то есть вернулось "в норму").



## При **ДАЛЬНОЗОРКОСТИ**

изображение приходится не на определенную область сетчатки, а расположено в плоскости за ней.

Что и приводит к нечеткости изображения. Различают врожденную и возрастную дальнозоркость.

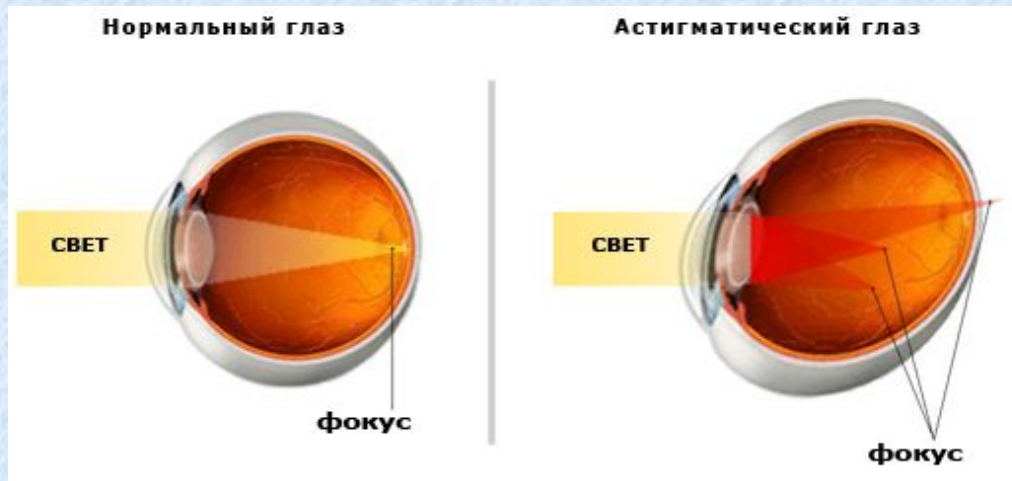
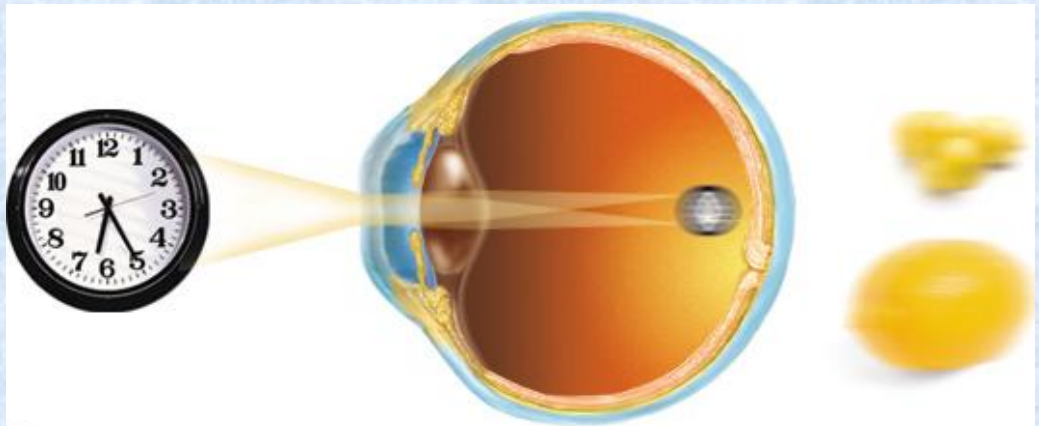


## **КОРРЕКЦИЯ**

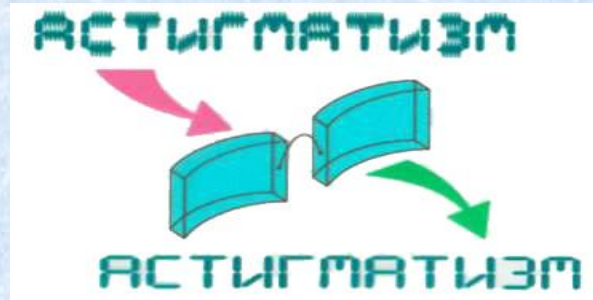
1. Двояковыпуклая плюсовая очковая линза.
2. Цилиарная мышца.
3. Хрусталик.
4. Фокус хрусталика находится за пределами глаза.
5. Фокус хрусталика находится на сетчатке глаза..
6. Зрительный нерв.

## При **АСТИГМАТИЗМЕ**

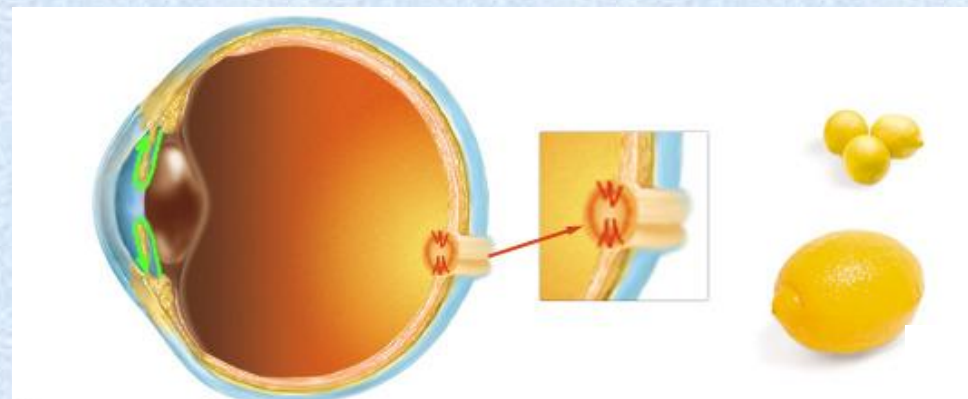
некоторые участки изображения могут фокусироваться на сетчатке, другие - за или перед ней (бываю и более сложные случаи). В результате человек видит искаженное изображение.



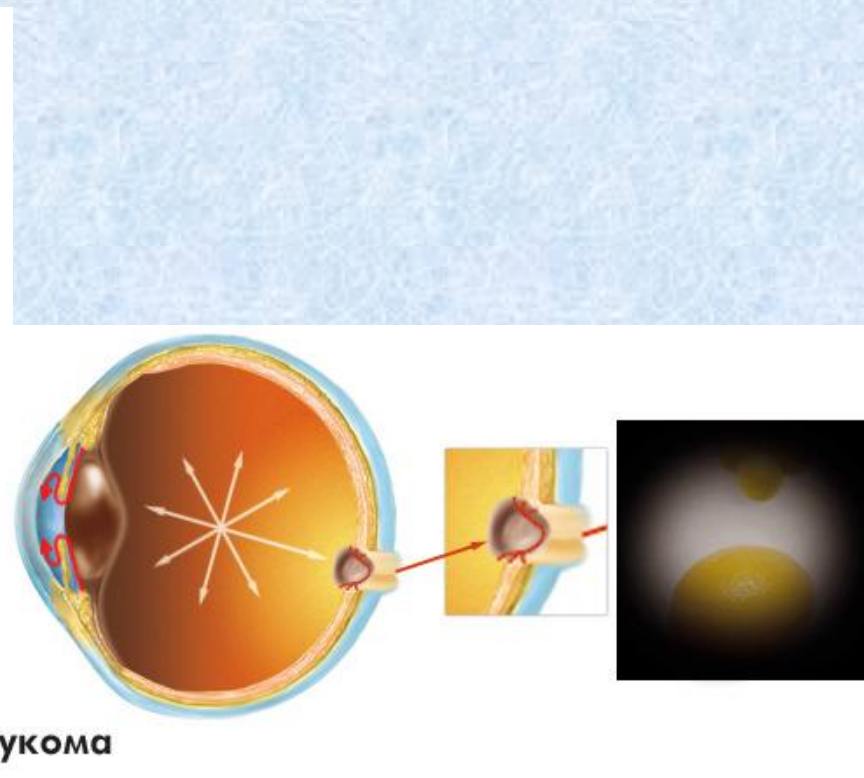
**КОРРЕКЦИЮ** астигматизма глаза осуществляют с помощью положительных или отрицательных цилиндрических линз. В прописи очков с цилиндрическими линзами указывают положения оси стекла в градусах. (от 0 до 180 градусов).



Термин **ГЛАУКОМА** объединяет довольно большую группу заболеваний, зачастую разного происхождения и с разным течением. В больном глазу нарушается циркуляция, жидкость накапливается и внутриглазное давление начинает расти. Зрительный нерв и другие структуры глаза испытывают повышенную нагрузку, нарушаются кровоснабжение глаза. При отсутствии лечения исход у этих, казалось бы совершенно непохожих, заболеваний один - атрофия зрительного нерва и слепота.



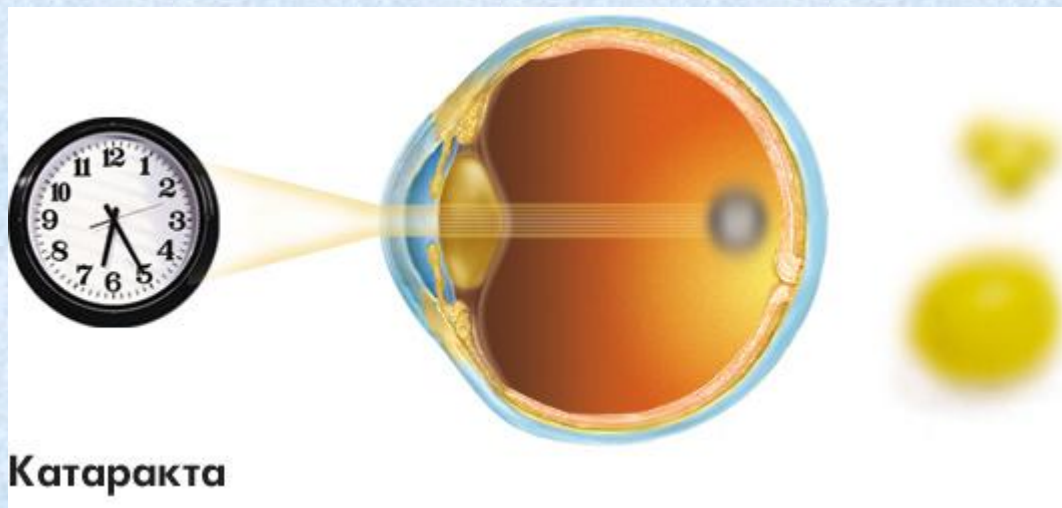
**Нормальное зрение**



**Глаукома**

На сегодняшний день **нет методов**, позволяющих восстановить потерянные функции или **вернуть зрение** ослепшим от глаукомы. Но можно с уверенностью сказать, что предотвратить потерю зрения и слепоту можно и должно. Для профилактики глаукомы необходимы периодические осмотры у офтальмолога, особенно это важно после 40 лет.

**КАТАРАКТА**- заболевание, при котором хрусталик глаза теряет прозрачность. Помутнение служит препятствием на пути световых лучей от предметов, при нормальном зрении свободно попадающих в глаз. Поэтому при катаракте один из основных симптомов - ухудшение зрения.



В современных офтальмологических центрах и клиниках **лечение катаракты** осуществляется при помощи методики **ультразвуковой факоэмульсификации** с имплантацией искусственной интраокулярной линзы. Такая операция заключается в замене мутного, пораженного катарактой хрусталика искусственной интраокулярной линзой.

# **В чем причины нарушения зрения у многих людей?**

**В первую очередь - интенсивный ритм жизни, постоянные стрессы, перегрузки.**

**Стоит добавить сюда телевизор и компьютер. Очень многие проводят все свое свободное время у экранов и мониторов, не задумываясь о том, насколько это вредно для зрения.**

**Да и чтение, лежа или в транспорте! Глаза постоянно пытаются сфокусироваться на изображении букв, но всевозможные толчки в транспорте, плохое освещение, отвлекающие сильные световые и зрительные раздражители препятствуют этому. В результате возникает прогрессирующая миопия, которая приводит к отслоению сетчатки и поражению зрительного нерва и полной потере зрения.**

**Не следует забывать и о негативном влиянии курения. Замечено, что к старости курильщики чаще и в большей степени страдают различными дегенеративными заболеваниями, ведущими к полной потере зрения в результате поражения глазного дна.**

# ПРИЧИНЫ НАРУШЕНИЯ ЗРЕНИЯ



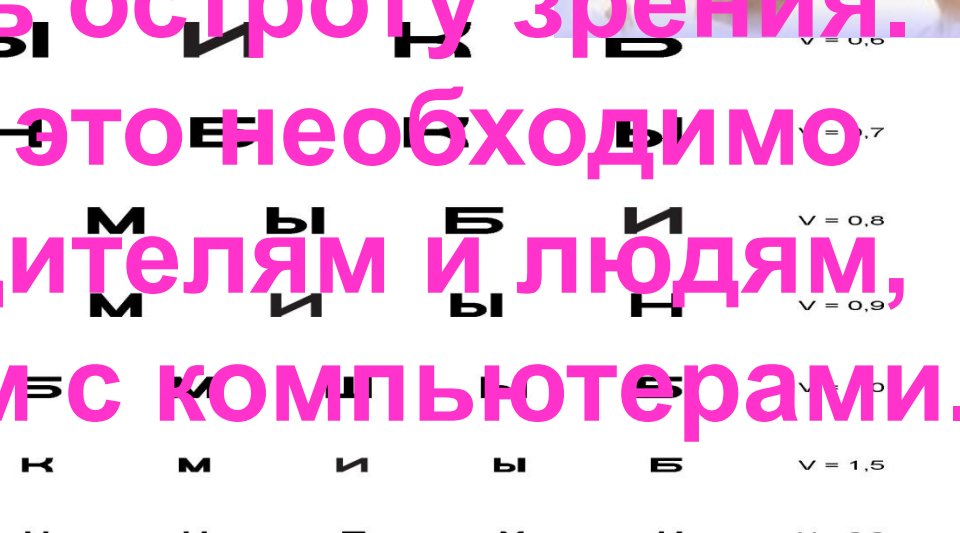


Глазные болезни и потерю  
зрения можно предотвратить.

Для этого нужно регулярно  
(хотя бы один раз в три года)

посещать окулиста и  
определять остроту зрения.

Особенно это необходимо  
делать водителям и людям,  
работающим с компьютерами.



## **ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по ПИТАНИЮ для ДЕТЕЙ и ВЗРОСЛЫХ:**

- 1. Страйтесь ИСКЛЮЧИТЬ для своей пищи возможно большее количество стадий ПРОМЫШЛЕННОЙ ОБРАБОТКИ, на которых продукты фальсифицируются (любые готовые продукты, консервы), нанося затем вред вашему здоровью, самочувствию и состоянию кошелька.**
  
- 2. Приобретайте только САМЫЕ ИСХОДНЫЕ СЫРЫЕ ПРОДУКТЫ (мясо и рыбу — только куском) и готовьте из них свою самую разнообразную пищу самостоятельно.**
  
- 3. Кисломолочные продукты, особенно для детей, готовьте только сами из приобретенного молока. (Более 70% этих продуктов, поступающих в российскую продажу, тоже фальсифицированы.)**
  
- 4. В питании недопустим маргарин — источник токсичных трансжиров, возникающих при химической гидрогенизации растительных масел. С 1 января 2008 года маргарин ЗАПРЕЩЕН и в питании военнослужащих Российской Армии.**
  
- 5. Из жиров 70% должны быть животные (преимущественно молочный жир и свиной жир — особенно незаменимый при бронхо-легочных заболеваниях и их профилактике!), 30% — растительные (желательны только подсолнечное и оливковое масла).**
  
- 6. Страйтесь заменить сахарозу (сахар, эффективный иммунодепрессант - см. ниже) на полезные природные сахара — фруктозу, мед (природная смесь фруктозы и глюкозы), сладкие фрукты свежие и вяленые (финики, курага, изюм, инжир, чернослив, различные компотные смеси и др.).**
  
- 7. Необходимы различные овощи (по количественному приоритету: капуста, морковь, лук, салатная и другая зелень, репка, свекла, чеснок, но не картофель - источник пустого крахмала и ожирения).  
Из круп хотя бы 2-3 раза в неделю необходима гречка (остальные, как и промышленные макаронные изделия, вполне можно исключить).**
  
- 8. Не приобретайте никакие промышленные соусы и приправы (промышленный «майонез», кетчуп и др.), которые вас обманывают во вкусе и травят внесенными в них веществами, напрямую воздействующими на центральную нервную систему и головной мозг.  
Учитывайте, что синтетический ГЛЮТАМАТ ("усилитель вкуса"), входящий сейчас во все промышленные приправы, совсем не эквивалентен природному глютамату, добываемому из водорослей, и при частом потреблении неизбежно ведет к деструктивным изменениям глазного дна - сначала к повышенной "усталости" глаз, затем к снижению зрения и частичной слепоте (особенно быстро эти изменения происходят у детей).  
Готовьте вкусные соусы и приправы только самостоятельно.**
  
- 9. Питание тем полезнее, чем оно РАЗНООБРАЗНЕЕ, СВЕЖЕЕ и ВКУСНЕЕ (но не за счет химических присадок).**

Для снятия утомления –  
смотрим в даль...

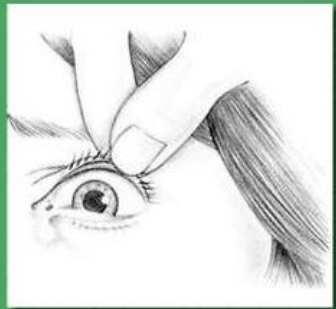


# Гимнастика для глаз

- 1. Не поворачивая головы переведи взгляд в левый нижний угол, в правый верхний, в правый нижний, в левый нижний угол.  
Повтори 5 – 8 раз.
- 2. Открытыми глазами медленно, в такт дыханию, плавно рисуем восьмёрку в пространстве по горизонтали, вертикали.
- 3. С открытыми глазами, не поворачивая головы, напиши в пространстве своё имя, фамилию, сначала маленькими буквами, а потом большими.

# **ВНИМАНИЕ!!!**

## **Защита поврежденного глаза**



### **Меры по предотвращению повреждений глаз**

- Внимательно и осторожно обращаться с опасными веществами
- Применять защитные очки при работе на различных станках и механизмах (при сварке, заточке инструментов, токарных и сверлильных работах)
- Соблюдать меры безопасности во время спортивных состязаний и тренировок

БЕРЕГИТЕ  
ЗРЕНИЕ

БЕРЕГИТЕ  
ЗРЕНИЕ

ЗРЕНИЕ



Департамент образования города Москвы  
Государственное образовательное учреждение  
Педагогический колледж №1 имени К.Д. Ушинского

Выполнила студентка группы 101-ВД  
Чуканова Кристина  
Москва, 2010