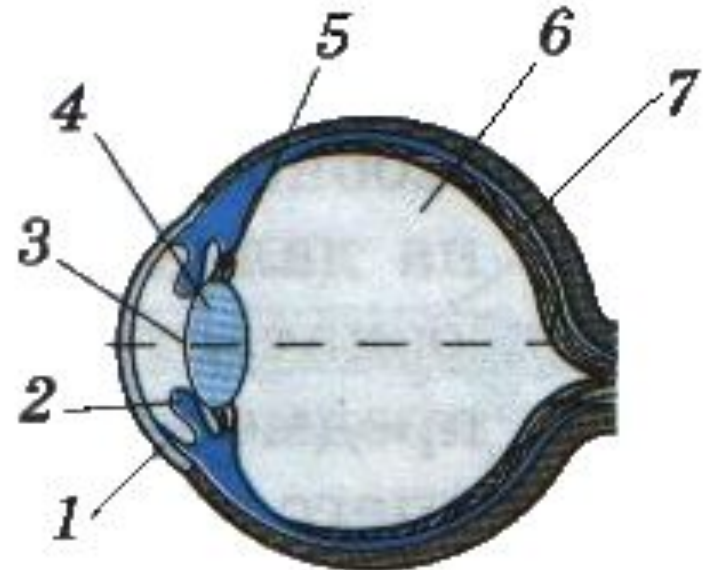


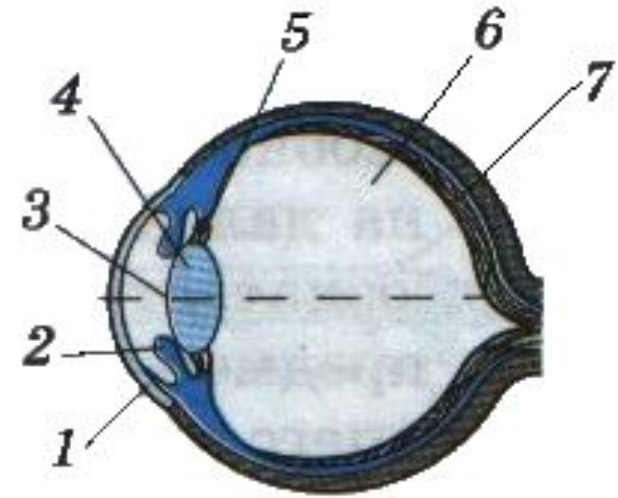
- Презентация на тему «Глаз и зрение»
  - 8 класс.
  - Автор Васильева Е.Д.

Глаз -  
оптический прибор.

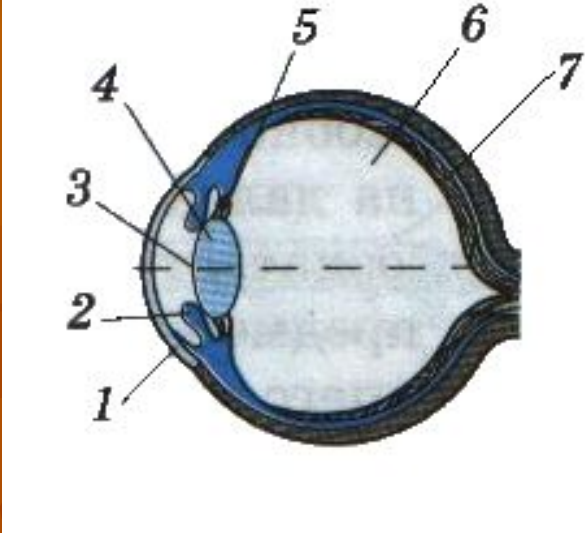
- Глаз имеет почти шарообразную форму.
- Он защищён плотной оболочкой – склерой.
- Передняя часть склеры – роговая оболочка прозрачная.
- Дальше располагается радужная оболочка, которая у разных людей имеет разный цвет.



- Между роговицей и радужной оболочкой находится водянистая жидкость.
- В радужной оболочке есть отверстие – зрачок, диаметр которого может изменяться от 2 до 8мм.

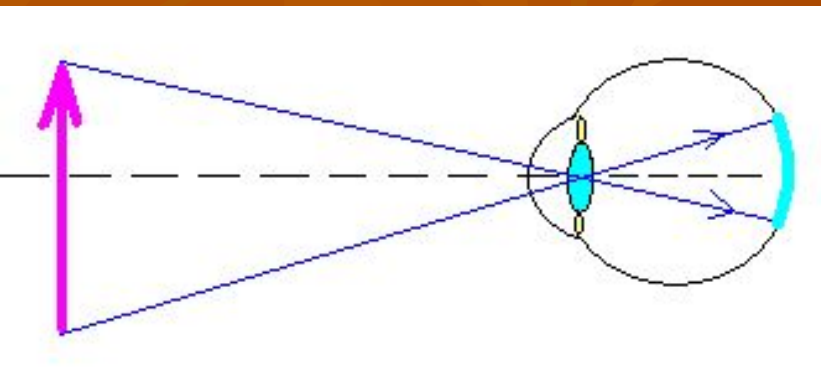


- За зрачком расположено прозрачное тело, по форме похожее на собирающую линзу, - хрусталик, он окружён мышцами, прикрепляющими его к склере.
- За хрусталиком расположено стекловидное тело. Оно прозрачно и заполняет всю остальную часть глаза.



- Задняя часть склеры – глазное дно – покрыто сетчаткой.
- Сетчатка состоит из тончайших волокон, которые как ворсинки устилают глазное дно.
- Они представляют собой разветвленные окончания зрительного нерва, чувствительные к свету.

# Как получается и воспринимается глазом изображение?



Свет, падающий в глаз, преломляется на передней поверхности глаза, в роговице, хрусталике и стекловидном теле, благодаря чему на сетчатке образуется действительное, уменьшенное, перевёрнутое изображение предмета.

■ Процесс зрения корректируется  
мозгом, поэтому предмет мы  
воспринимаем прямым.

23 1 2007

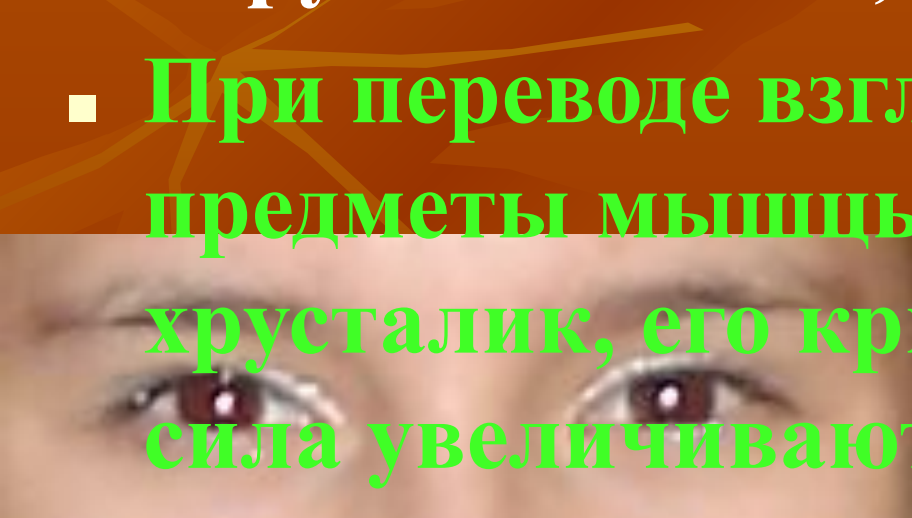


доуын німлік джаз ѿюне  
яёюне исхічшь



# Волшебное свойство глаза:

- Кривизна хрусталика, его оптическая сила могут изменяться. Когда мы смотрим на дальние предметы, то кривизна хрусталика сравнительно невелика, потому что мышцы, окружающие его, расслаблены.
- При переводе взгляда на близлежащие предметы мышцы сжимают хрусталик, его кривизна и оптическая сила увеличиваются.



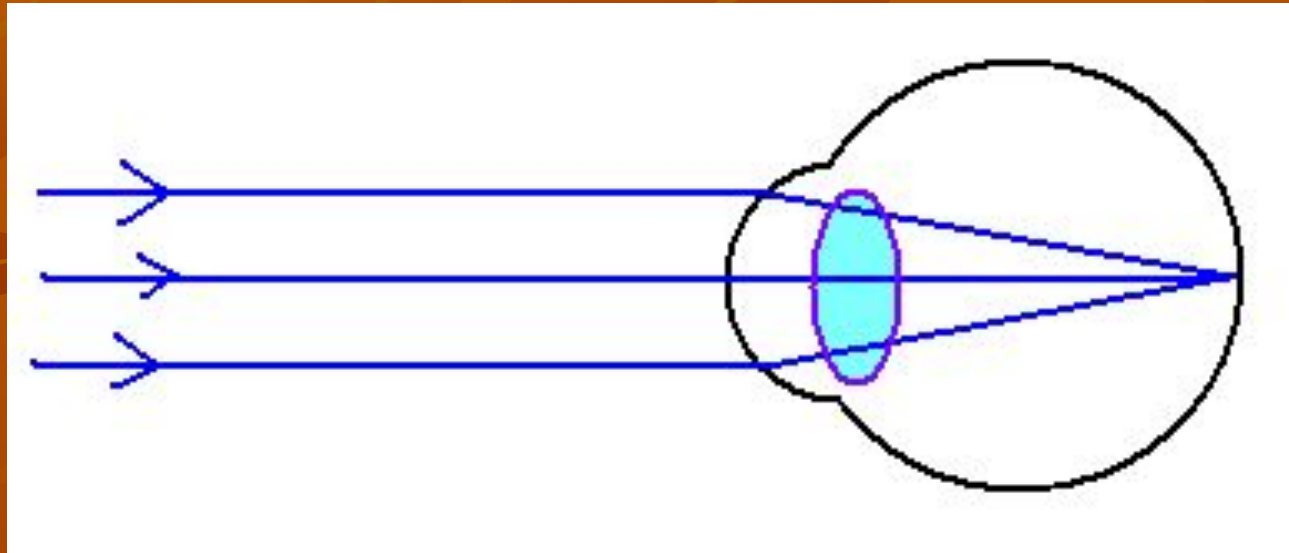
- Способность глаза приспосабливаться к видению как на близком, так и на далёком расстоянии называется аккомодацией глаза.



# **Два глаза это преимущество?!**

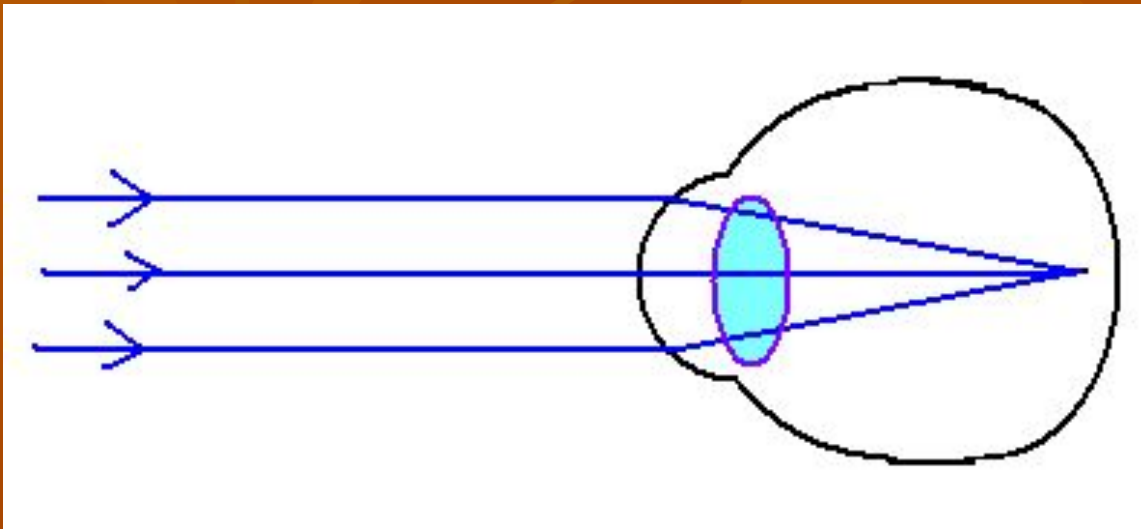
- 1. Увеличивается поле зрения.**
- 2. Мы можем различать какой предмет находится ближе, а какой дальше от нас.**
- 3. Мы видим предметы объёмными, а не плоскими.**

# Глаз нормальный



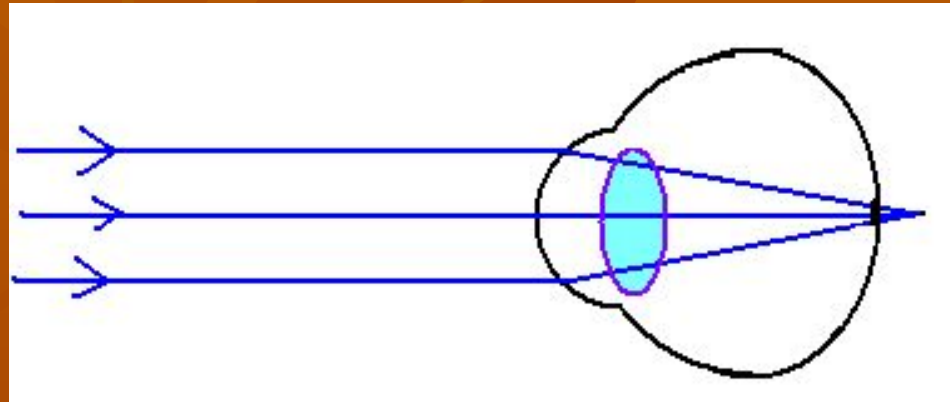
- Если глаз в ненапряжённом состоянии собирает параллельные лучи в точке, лежащей на сетчатке

# Близорукость



- **Фокус, т.е. точка в которой собираются лучи, при спокойном состоянии глазной мышцы лежит внутри глаза.**

# Дальнозоркость.



- **Фокус при спокойном состоянии глазной мышцы лежит за сетчаткой глаза.**

Из турецкой сказки про Ходжу

"Однажды ночью Ходжа в волнении разбудил жену и говорит:

- Ай, жена, подай мне поскорее, пока я не разгулялся, мои очки!

Жена дала ему очки, но спросила о причине беспокойства.

- Мне снится красивый сон, но кое-что я не могу разглядеть,— заметил Ходжа".

**Вопрос: Как происходит коррекция зрения при помощи очков? Свой ответ иллюстрируйте чертеж**

коhey