## Оптические приборы

#### Выполнила:

Учитель физики Ивлева А.С.

#### Оптические приборы

Приборы для рассматривания мелких объектов (лупы, и микроскопы)

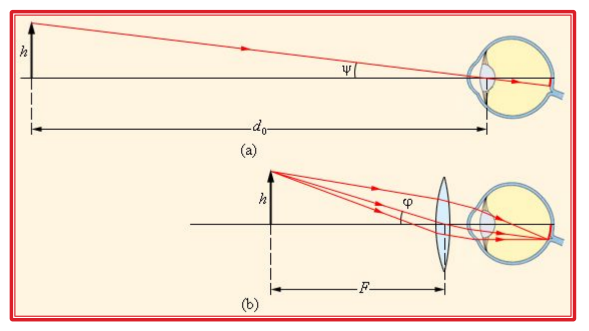
Приборы для рассматривания **далеких** объектов (зрительные трубы, телескопы, бинокли и т.п.)

Изображения рассматриваемых предметов являются мнимыми.

## Лупа



**Лупа** – собирающая линза или система линз с малым фокусным расстоянием.

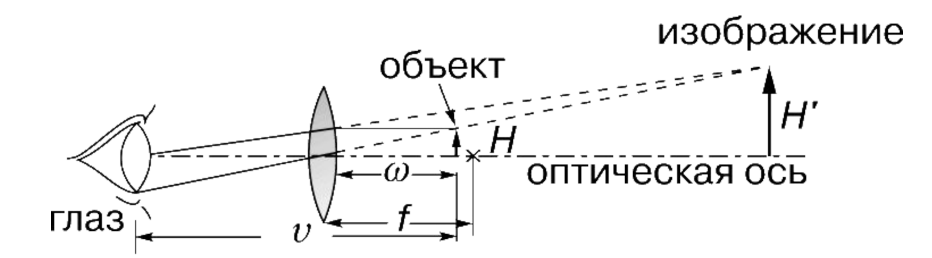


$$\psi = \frac{h}{d_0}$$

- угол зрения, под которым виден предмет невооруженным глазом.

d<sub>0</sub>=25см - расстояние наилучшего зрения. h - линейный размер предмета.

## Лупа



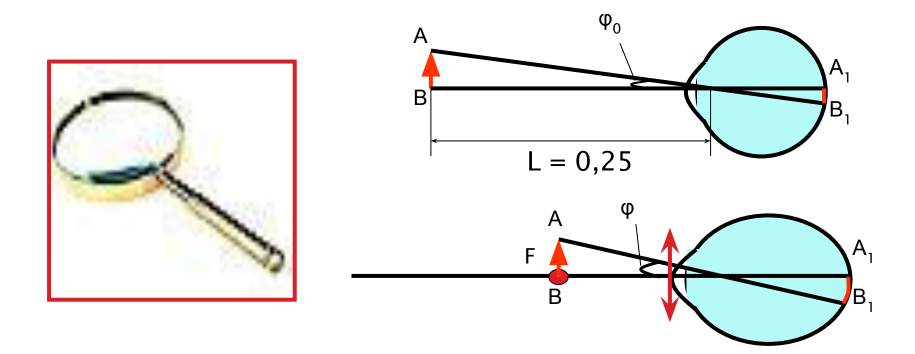
# Лупу помещают близко к глазу, а предмет располагают в ее фокальной плоскости.

$$\varphi = \frac{h}{F}$$
 - угол, под которым в лупу виден предмет.   
 F - фокусное расстояние лупы.

$$\Gamma = \frac{\varphi}{\psi} = \frac{d_0}{F}$$
 - угловое увеличение лупы.

Увеличение, даваемое лупой, ограничено ее размерами. Лупы применяют часовых дел мастера, геологи, ботаники, криминалисты.

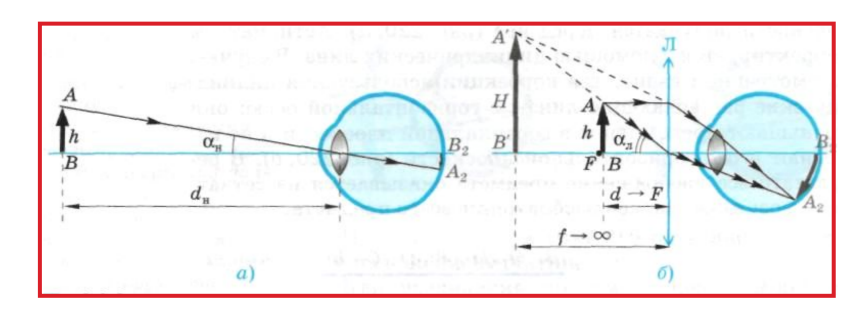
## Увеличение лупы



#### Предмет расположен на фокальной плоскости лупы

$$\Gamma = \frac{tg\varphi}{tg\varphi_0} = \frac{\frac{AB}{F}}{\frac{AB}{L}} = \frac{L}{F} = \frac{0.25}{L}$$

## Увеличение лупы



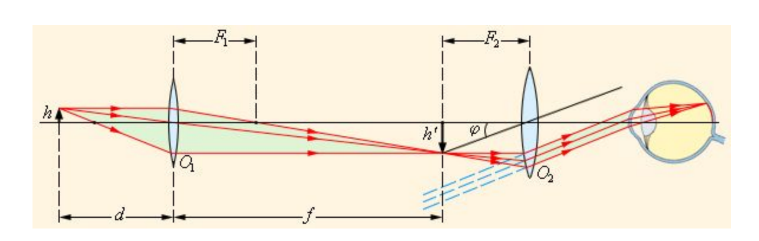
## Предмет расположен перед фокальной плоскостью лупы

$$\Gamma = \frac{tg\varphi}{tg\varphi_0} = \frac{0.25}{L} + 1$$

## Микроскоп

**Микроскоп** представляет собой комбинацию двух линз или систем линз.



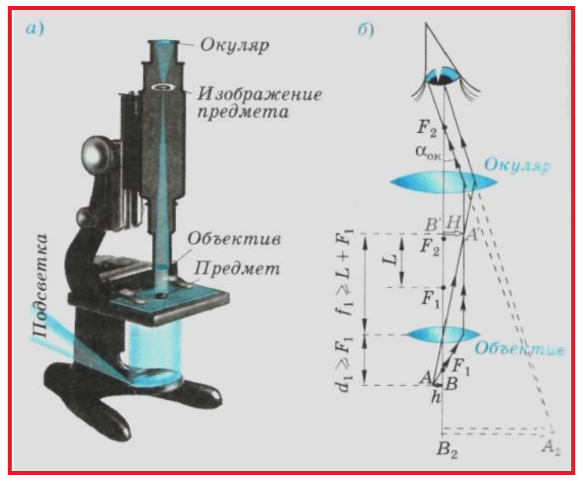


Линза О<sub>1</sub>, обращенная к предмету называется **объективом** (дает действительное увеличение изображения предмета).

Линза О<sub>2</sub> - **окуляр**.

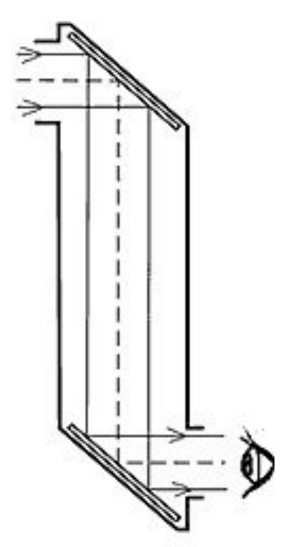
Предмет помещают между фокусом объектива и точкой, находящейся на двойном фокусном расстоянии. Окуляр размещают так, чтобы изображение совпадало с фокальной плоскостью окуляра.

## Микроскоп



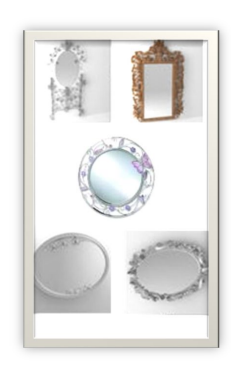
Объектив микроскопа короткофокусный. Изображение предмета A'B' в объективе расположен между окуляром и его фокусом F<sub>2</sub>. В окуляре получается мнимое, прямое, увеличенное изображение A<sub>2</sub>B<sub>2</sub>.

### Определение перископа



*Перископ* это вытянутая оптическая система для наблюдения, заключенная в длинную трубу, по концам которой под углом 45° расположены зеркала, дважды преломляющие световой луч под прямым углом и смещающие его

### Составляющие перископа



#### Зеркал

Мменно система зеркал передает изображение.



## Увеличивающие линзы **(2** шт)

Обеспечивают способность видения предмета в увеличенном размере

## Принцип действия

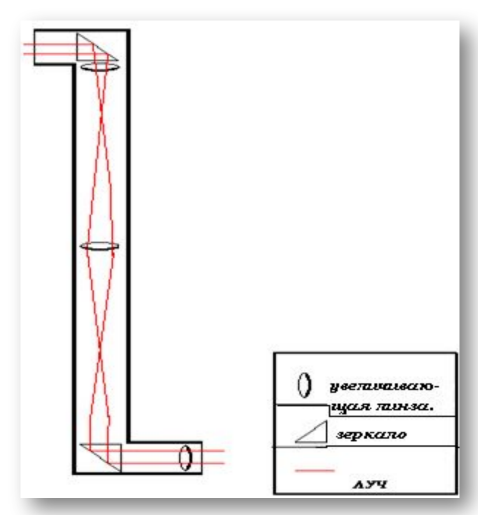
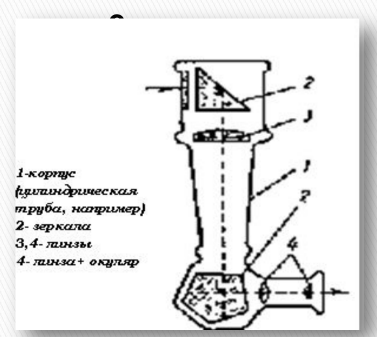


Схема прохождения луча в перископе

## Виды перископов

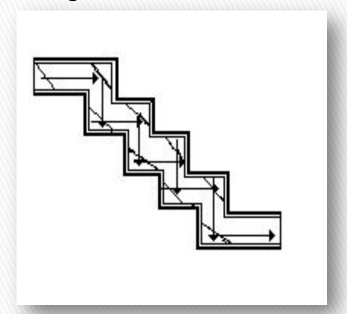
По строению

#### просты



ступенчаты

e



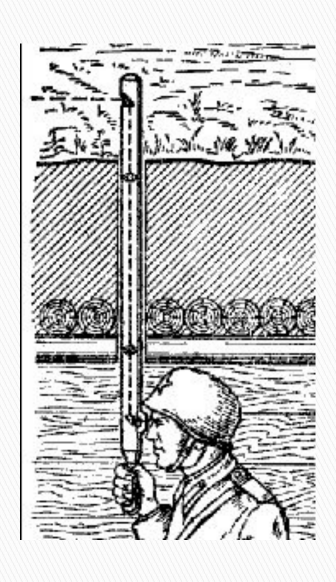
По

применению

подземные

подводные

## Применение перископа

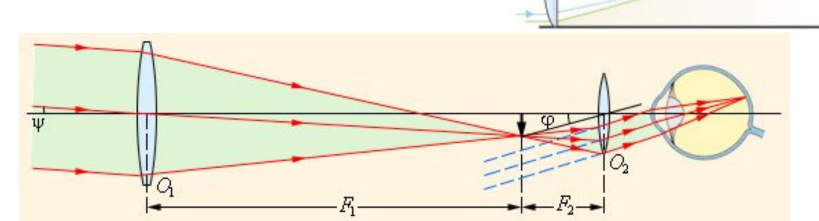


в военной технике, на подводных лодках, в танковой технике, В милиции и посольстве

## Труба Кеплера

В 1613 г. была изготовлена Кристофом

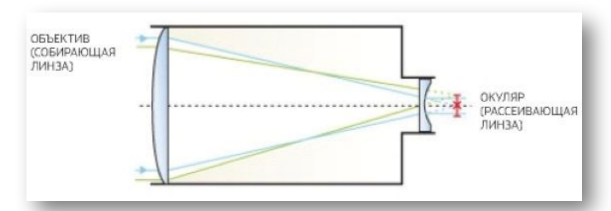
Шайнером по схеме Кеплера.

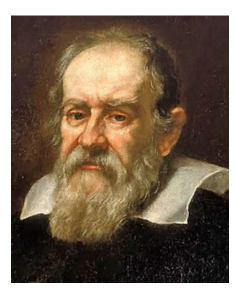


Объектив – длиннофокусная линза, дающая действительное уменьшенное, перевернутое изображение предмета. Изображение удаленного предмета получается в фокальной плоскости объектива. Окуляр находится от этого изображения на своем фокусном расстоянии.

## Труба Галилея

Галилей в 1609 году конструирует собственноручно первый телескоп.



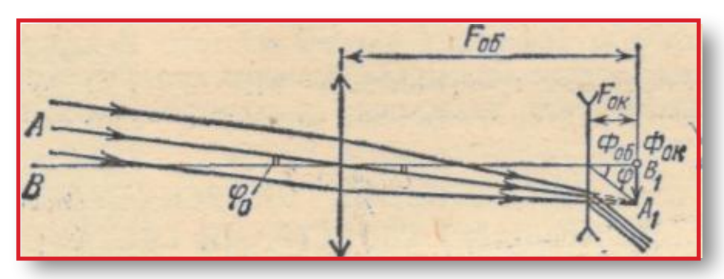


Галилео Галилей (1564-1642)

Лучи, идущие от предмета, проходят через собирающую линзу и становятся сходящимися. Затем они попадают на рассеивающую линзу и становятся расходящимися. Они дают мнимое, прямое, увеличенное изображение предмета.

В наше время в основном применяются в театральных биноклях.

## Труба Галилея. Зрительная труба



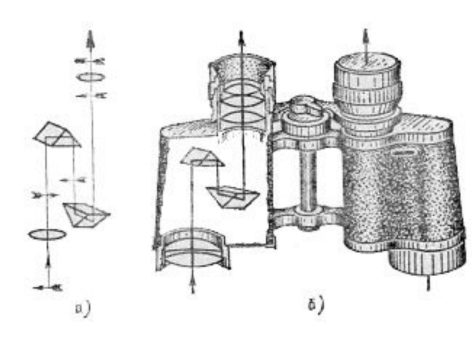


#### Бинокль

Бинокль представляет собой две зрительные трубы, соединенные вместе для наблюдения предмета двумя глазами.

#### Призменный бинокль.

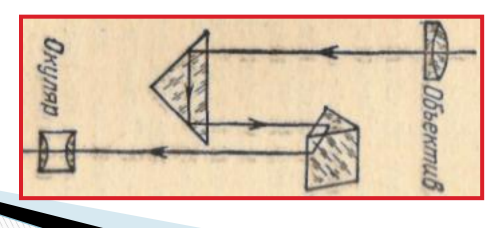
Для уменьшения размеров применяемых в бинокле труб Кеплера и переворачивания изображения используются прямоугольные призмы полного отражения.



## Призматический бинокль







#### Телескопы

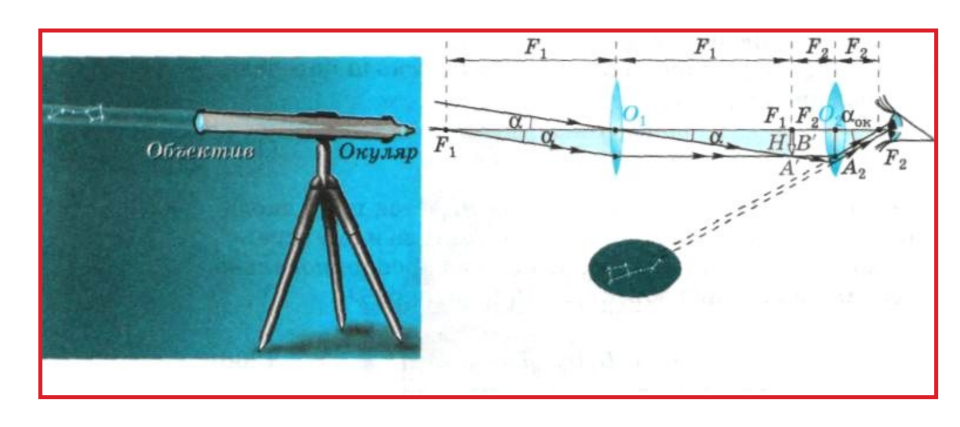
**Телескоп** - оптическое устройство представляет собой мощную зрительную трубу, предназначенную для наблюдения весьма удаленных объектов.

Телескоп улавливает параллельные своей оптической оси лучи светового потока, собирает их в одну точку (фокус) и увеличивает при помощи линзы или, чаще, системы линз (окуляра), которая одновременно снова преобразует расходящиеся лучи света в

параллельные.



## Телескоп рефрактор



$$\Gamma = \frac{F_{oo}}{F_{o\kappa}}$$



## Линзовые телескопы (рефракторы)

#### Преимущества:

• закрытая труба телескопа.

 Просты в обслуживании и эксплуатации – положение их линз зафиксировано в заводских

#### условиях.

• отсутствует центральное экранирование, которое ведет к искажению дифракционной картины.

#### Недостатки:

• хроматическая аберрация.



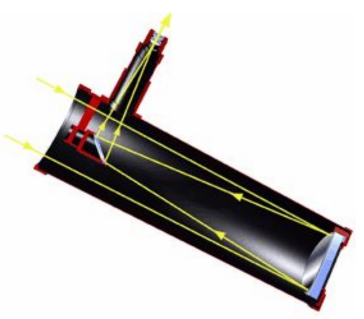
# Зеркальные телескопы (рефлекторы)

#### Преимущества:

• Объектив – параболическое зеркало большого диаметра лишено хроматической аберрации.

#### Минусы:

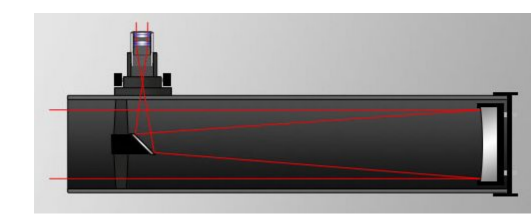
- большая длина трубы, делающая телескоп более уязвимым к колебаниям.
- сложное обслуживание,
   предполагающее регулярную юстировку каждого зеркала.



# Зеркально-линзовые телескопы (катадиоптрические)

#### Преимущества:

• При сохранении компактных размеров телескопа, позволяет добиваться большего увеличения.



#### Недостатки:

 Нуждаются в постоянной юстировке.

## Фотоаппарат



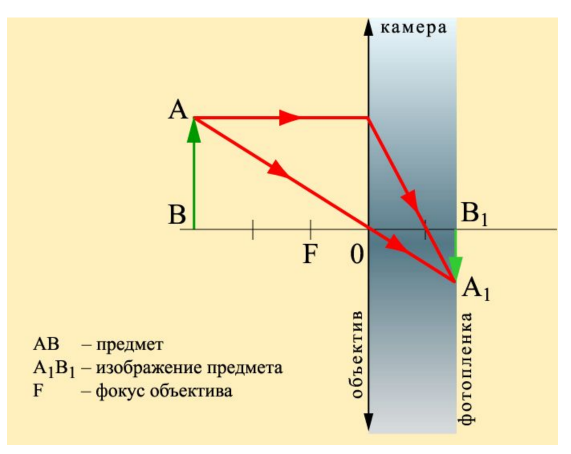


#### Фотоаппарат состоит из:

- 1)светонепроницаемой камеры
- 2)объектива (оптического прибора, состоящего из системы линз)
  3)Затвора
- 4)механизма для наводки на резкость и видоискателя.

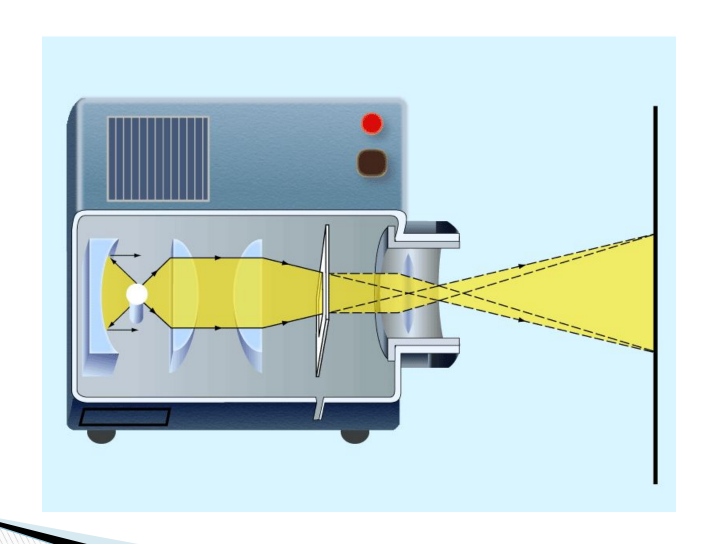
# Построение изображения в фотоаппарате

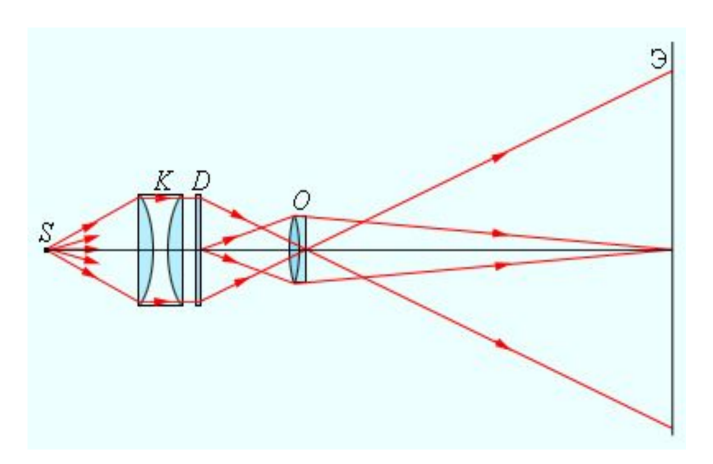
При фотографировании предмет располагается на расстоянии, большем фокусного расстояния объектива.



Изображение действительное, уменьшенное и обратное (перевернутое)

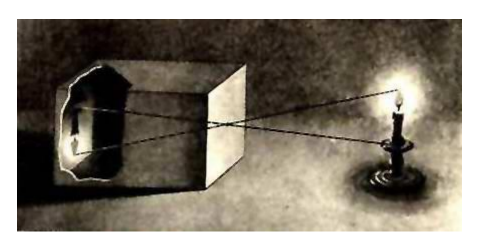
## Устройство проекционного аппарата

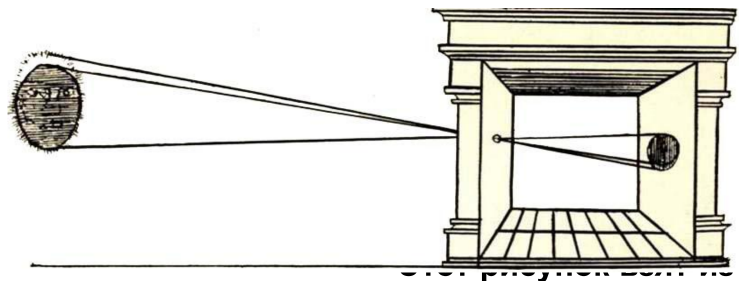




Проекционный аппарат предназначен для увеличения изображения, нанесенного на прозрачную основу. Источник света освещает пластинку с изображением. Проходя через нее, лучи света преломляются в системе линз, из которой выходят расходящимся пучком.

## камера обскура



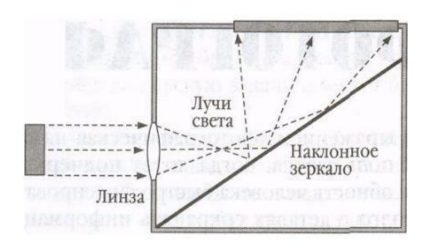


**≓** старинного

манускрипта.

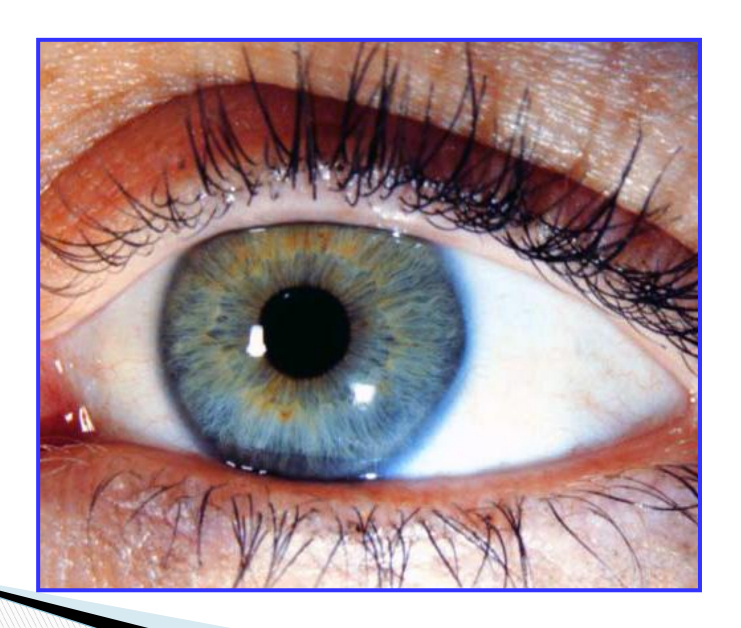
На нём изображена камера – обскура, с помощью которой в 1544 г. наблюдалось солнечное затмение.

## Принцип действия

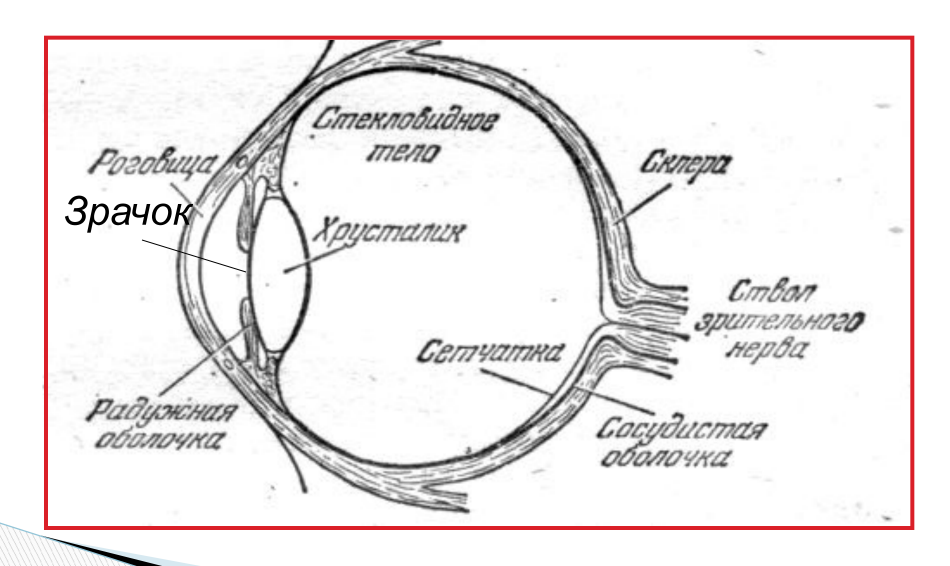


- Принцип действия камеры-обскуры.
- Часть лучей, отразившись от объекта, попадает на линзу, преломляется и далее отражается наклонно расположенным зеркалом. Если на пути отраженных лучей поместить лист бумаги, то на нем будет видно отражение объекта.

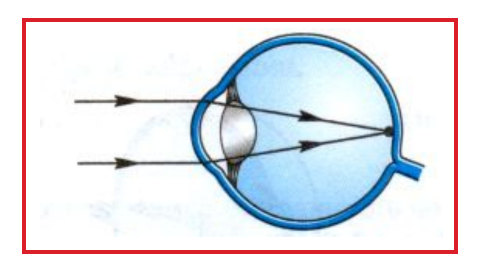
### Глаз как оптическая система

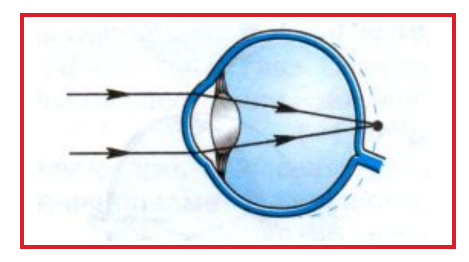


## Строение человеческого глаза



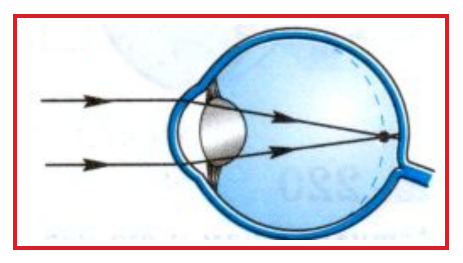
## Недостатки зрения





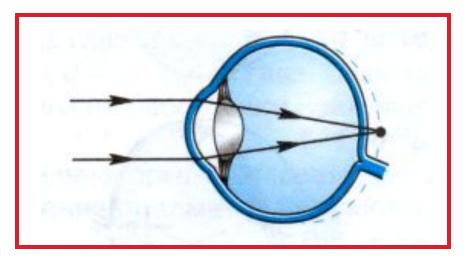
Нормальный глаз

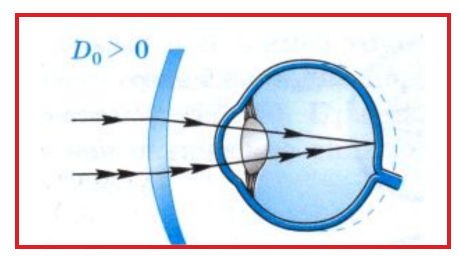
Дальнозоркий глаз



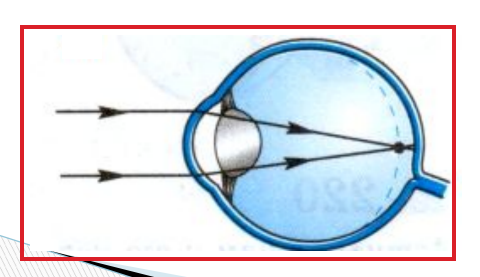
Близорукий глаз

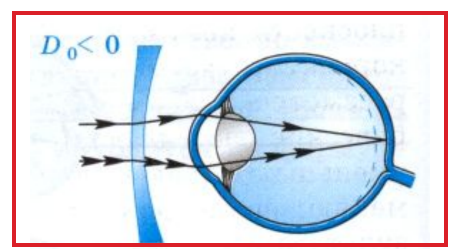
## Исправление дефектов зрения





С помощью собирающей (вогнуто-выпуклой) линзы





С помощью рассеивающей (выпукло-вогнутой) линзы