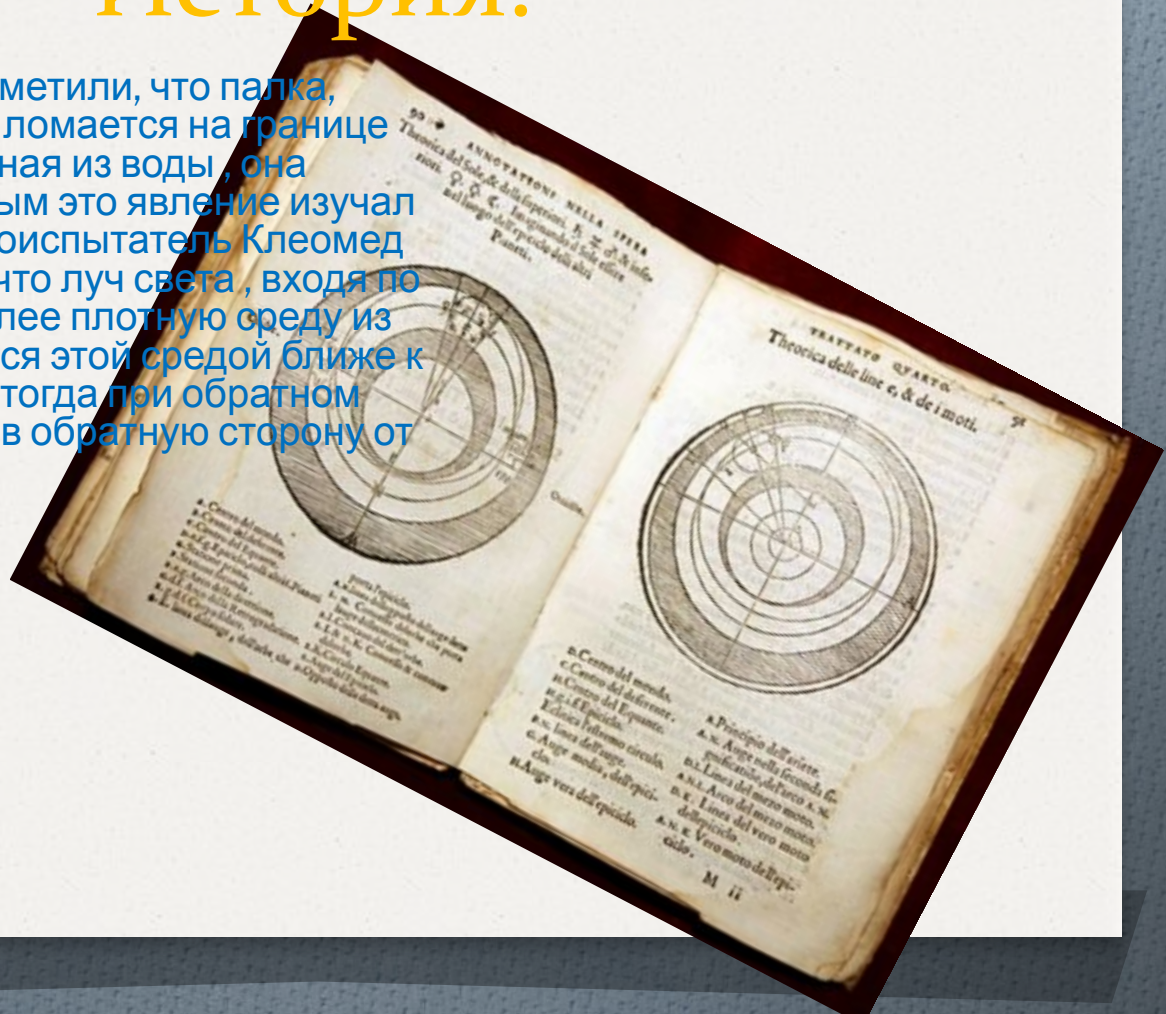


Физика

Часть 2

Закон преломления света. История.

Еще в древности люди заметили, что палка, опущенная в воду, как бы ломается на границе воздуха и воды. Вытащенная из воды, она оказывается целой. Первым это явление изучал древнегреческий естествоиспытатель Клеомед (1в до н.э.) он установил, что луч света, входя по косому направлению в более плотную среду из менее плотной отклоняется этой средой ближе к отвесному направлению, тогда при обратном переходе луч уклоняется в обратную сторону от этого направления.



**Другой древнегреческий ученый
Клавдий Птолемей пытался
определить преломления луча
света при переходе из воздуха в
воду, из воздуха в стекло, из воды
в стекло. И ему это удалось.**



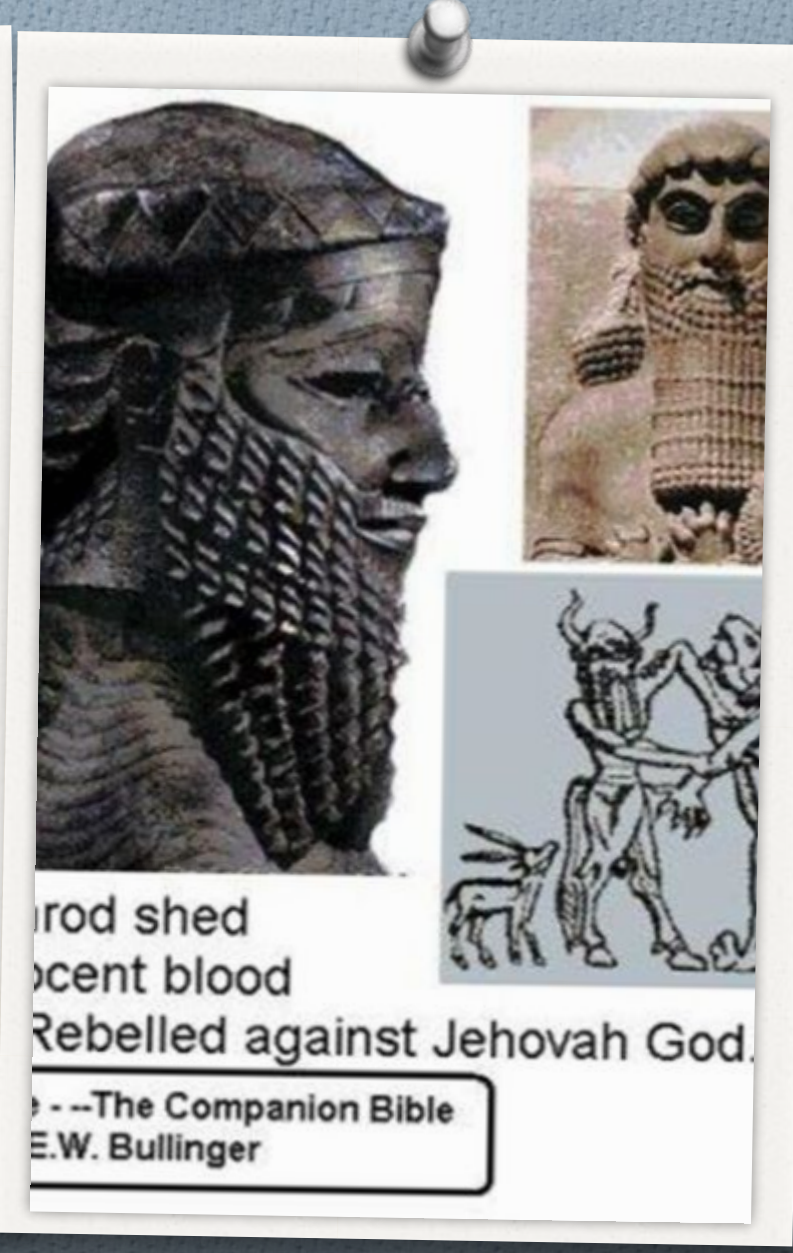
**Через несколько веков закон
преломления был найден.
Голландец Снеллиус записал
этот закон так : $n = \sin a / \sin b$ –
показатель преломления для
двух данных сред постоянен.**



Линзы

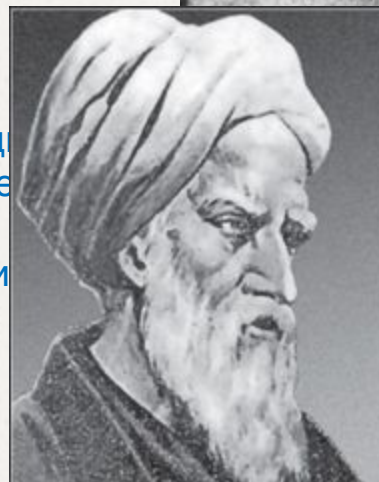
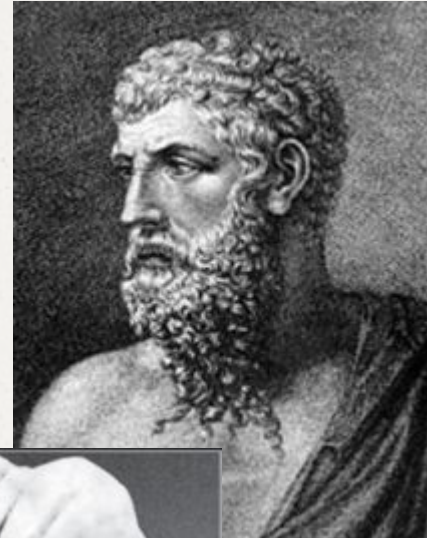
Линза — деталь из оптически (и не только, линзы также применяются в СВЧ технике, и там обычно состоят из непрозрачных диэлектриков или набора металлических пластин) прозрачного однородного материала.

Возраст самой древней линзы - более 3000 лет, так называемая линза Нимруда. Линза была найдена при раскопках одной из древних столиц Ассирии в Нимруде Остином Генри Лэйардом в 1853 году. Линза имеет форму близкую к овалу, грубо шлифована, одна из сторон выпуклая, а другая плоская, имеет 3-х кратное увеличение. Линза Нимруда представлена в Британском музее.



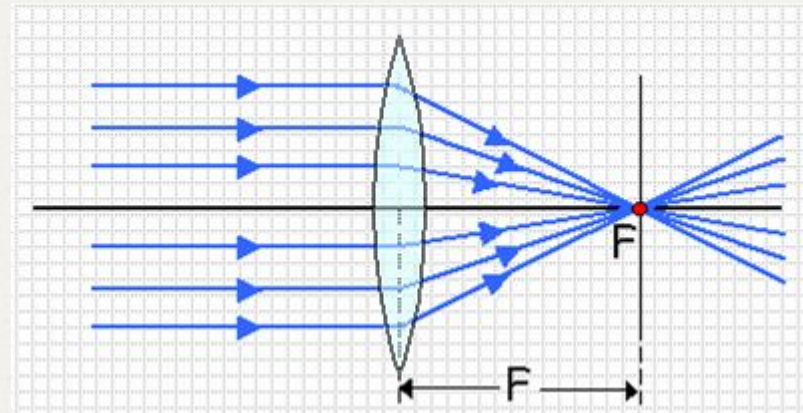
Первые упоминания

- Первое упоминание о линзах можно найти в древнегреческой пьесе Аристофана «Облака» (424 до н. э.), где с помощью выпуклого стекла и солнечного света добывали огонь.
- Арабский математик Алхазен (965–1038) написал первый значительный трактат по оптике, описывающий как хрусталик глаза создаёт изображение на сетчатке. Линзы получили широкое использование лишь с появлением очков примерно в 1280-х годах в Италии.



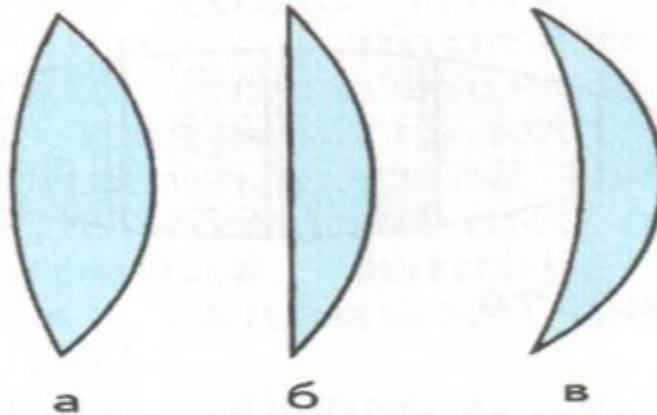
Выпуклая линза

Если на линзу будет падать свет от очень удалённого источника, лучи которого можно представить идущими параллельным пучком, то по выходе из неё лучи преломятся под большим углом и точка F переместится на оптической оси ближе к линзе. При данных условиях точка пересечения лучей, вышедших из линзы, называется фокусом F', а расстояние от центра линзы до фокуса — фокусным расстоянием.



Если на некотором расстоянии перед собирающей линзой поместить светящуюся точку S , то луч света, направленный по оси, пройдёт через линзу не преломившись, а лучи, проходящие не через центр, будут преломляться в сторону оптической оси и пересекутся на ней в некоторой точке F , которая и будет изображением точки S . Эта точка носит название сопряжённого фокуса, или просто фокуса.

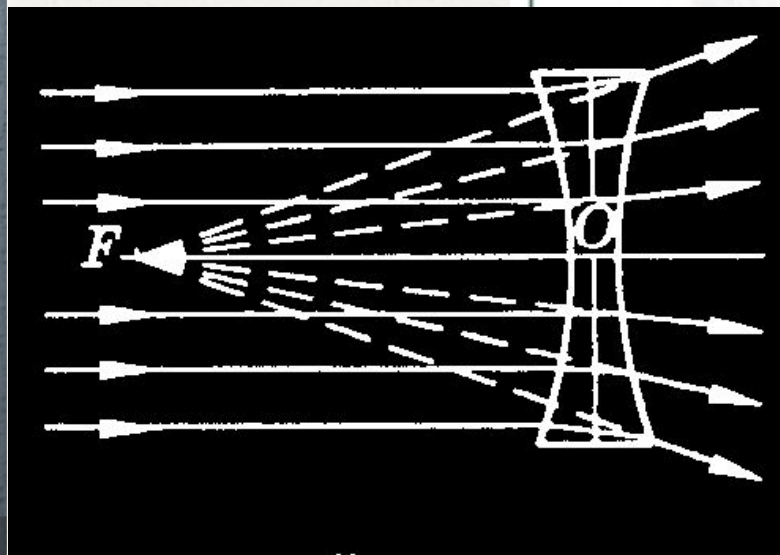
Выпуклые линзы



Вогнутая линза

Лучи, падающие на рассеивающую линзу, по выходе из неё будут преломляться в сторону краёв линзы, то есть рассеиваться. Если эти лучи продолжить в обратном направлении так, как показано на рисунке пунктирной линией, то они сойдутся в одной точке F , которая и будет фокусом этой линзы. Этот фокус будет мнимым.

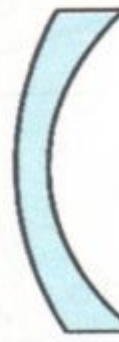
Вогнутые линзы



7



б



в