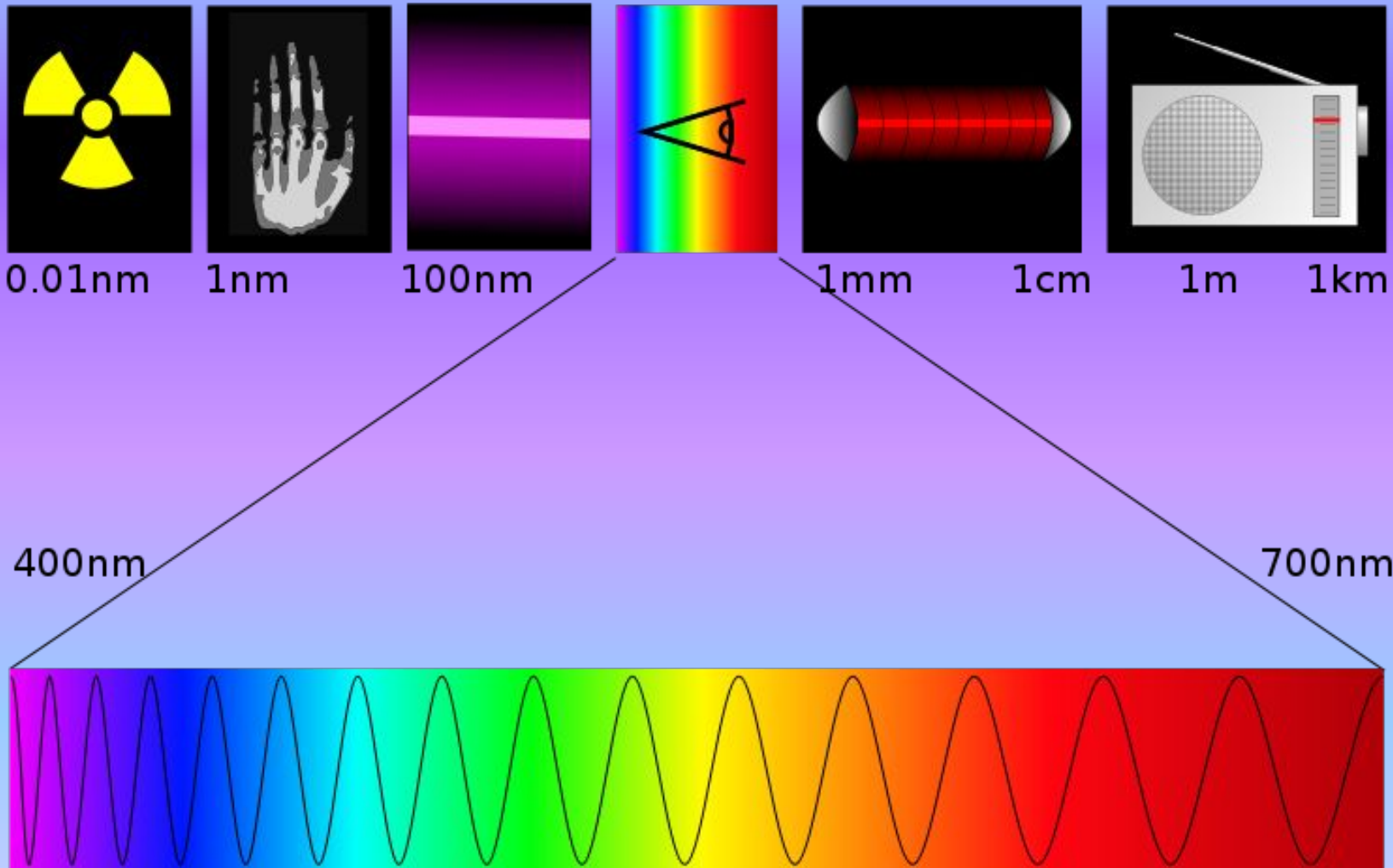
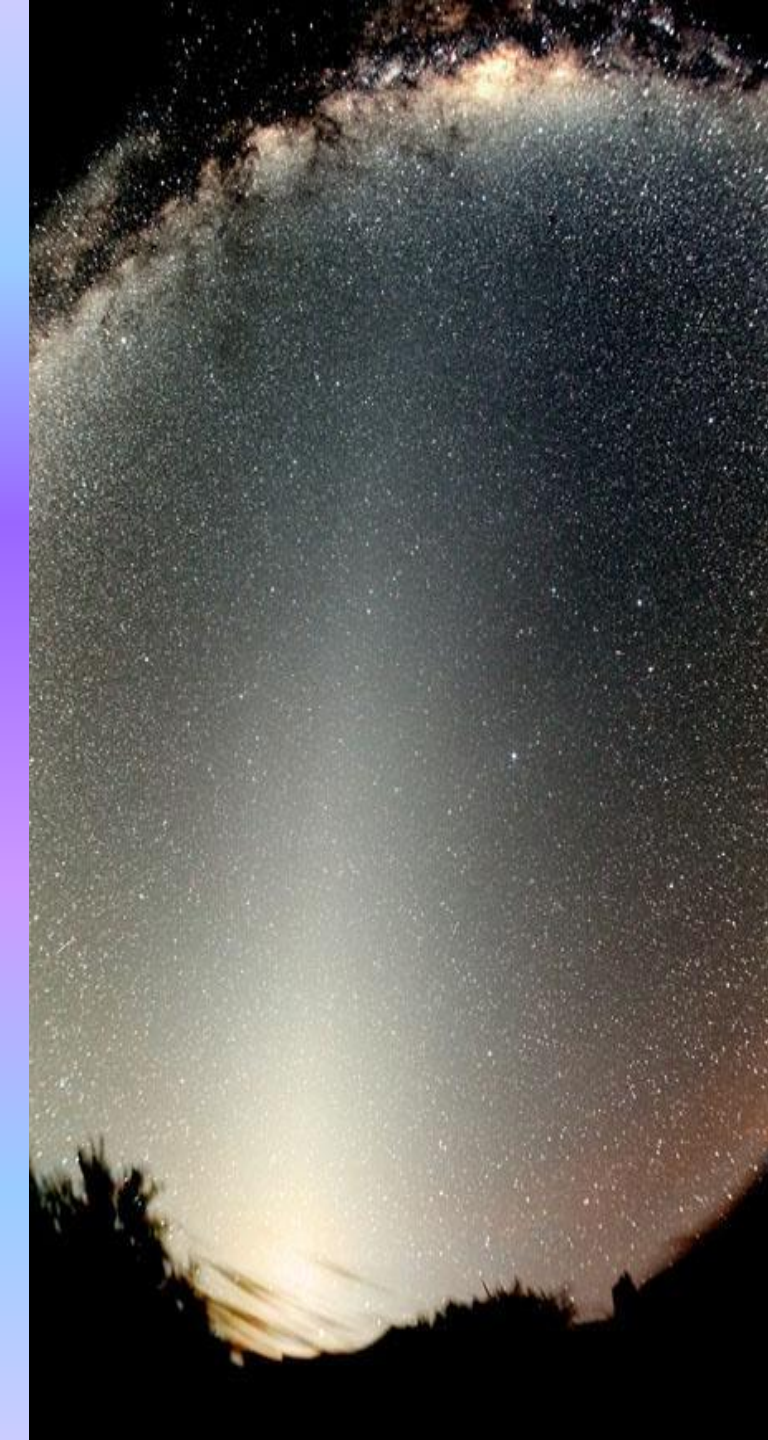


СВЕТ И ЕГО ЗАКОНЫ.

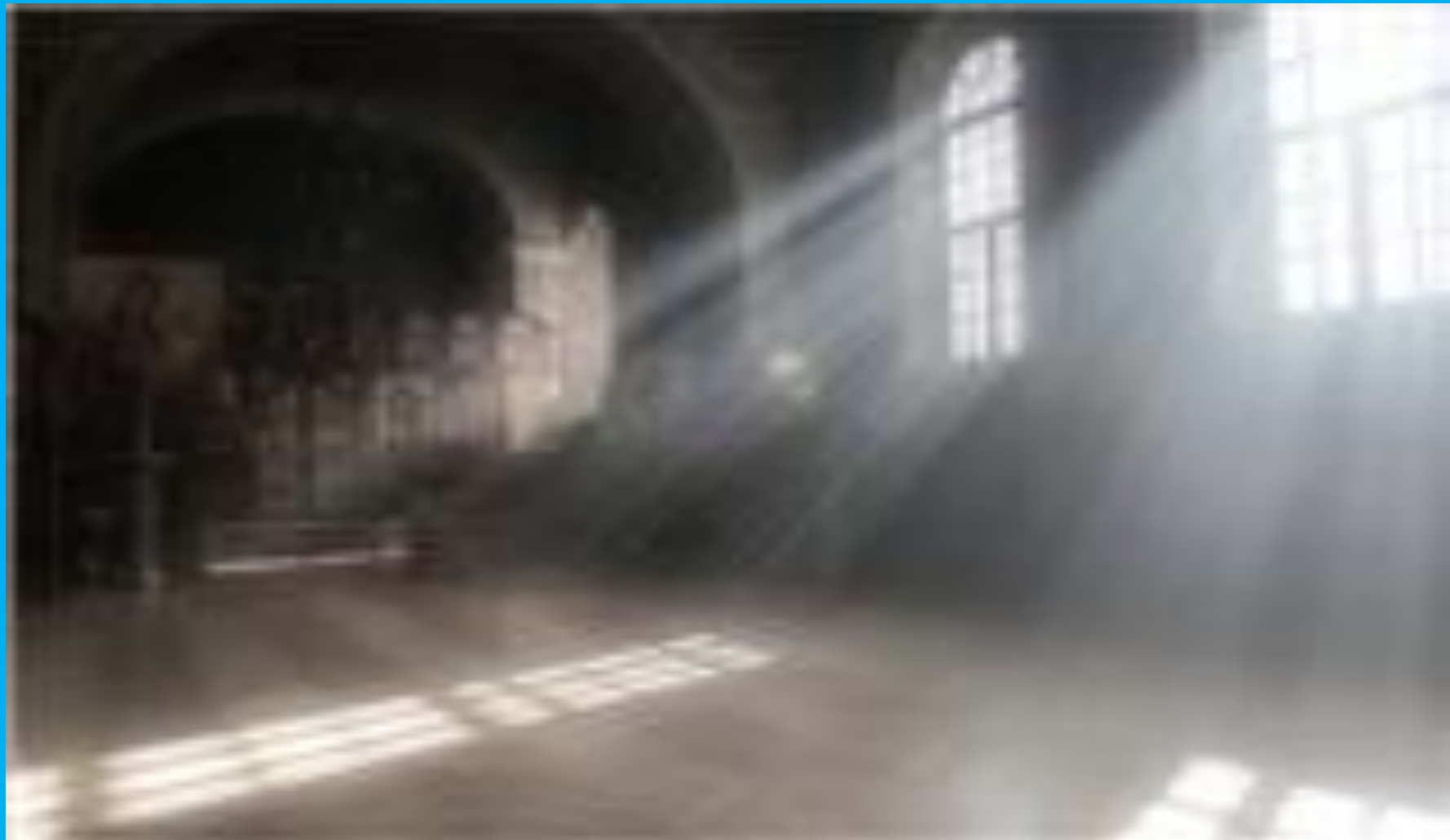


Свет — электромагнитное излучение, испускаемое нагретым или находящимся в возбуждённом состоянии веществом, воспринимаемое человеческим глазом.



- 
- *Любой объект становится видимым одним из двух способов:*
 - *он сам может быть источником света, как, например, электрическая лампа, свеча или звезда, и мы видим свет, непосредственно испускаемый этим источником;*
 - *чаще же видимый предмет отражает, падающий на него свет (источником света в этом случае может быть солнце, лампа или ещё что-нибудь).*

*Энергия света
распространяется вдоль луча.*



ИСТОЧНИК И СВЕТА

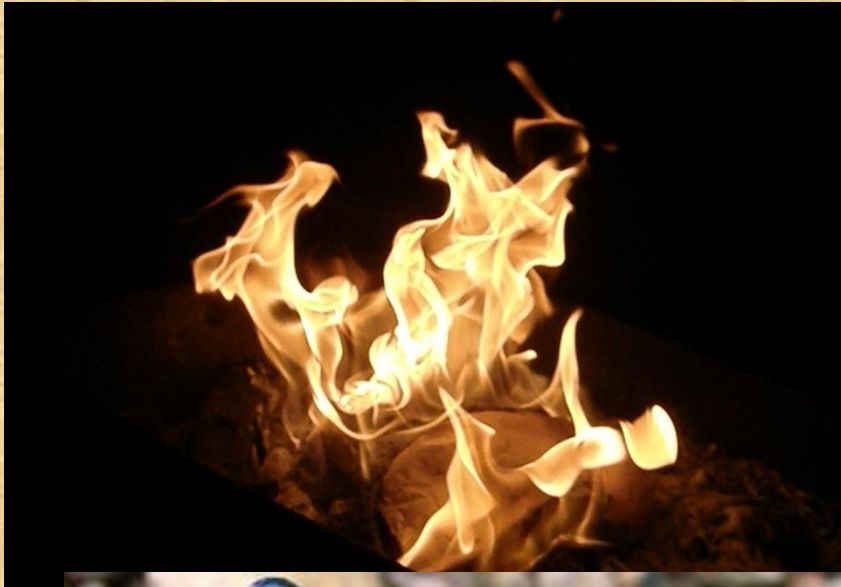
Естественные

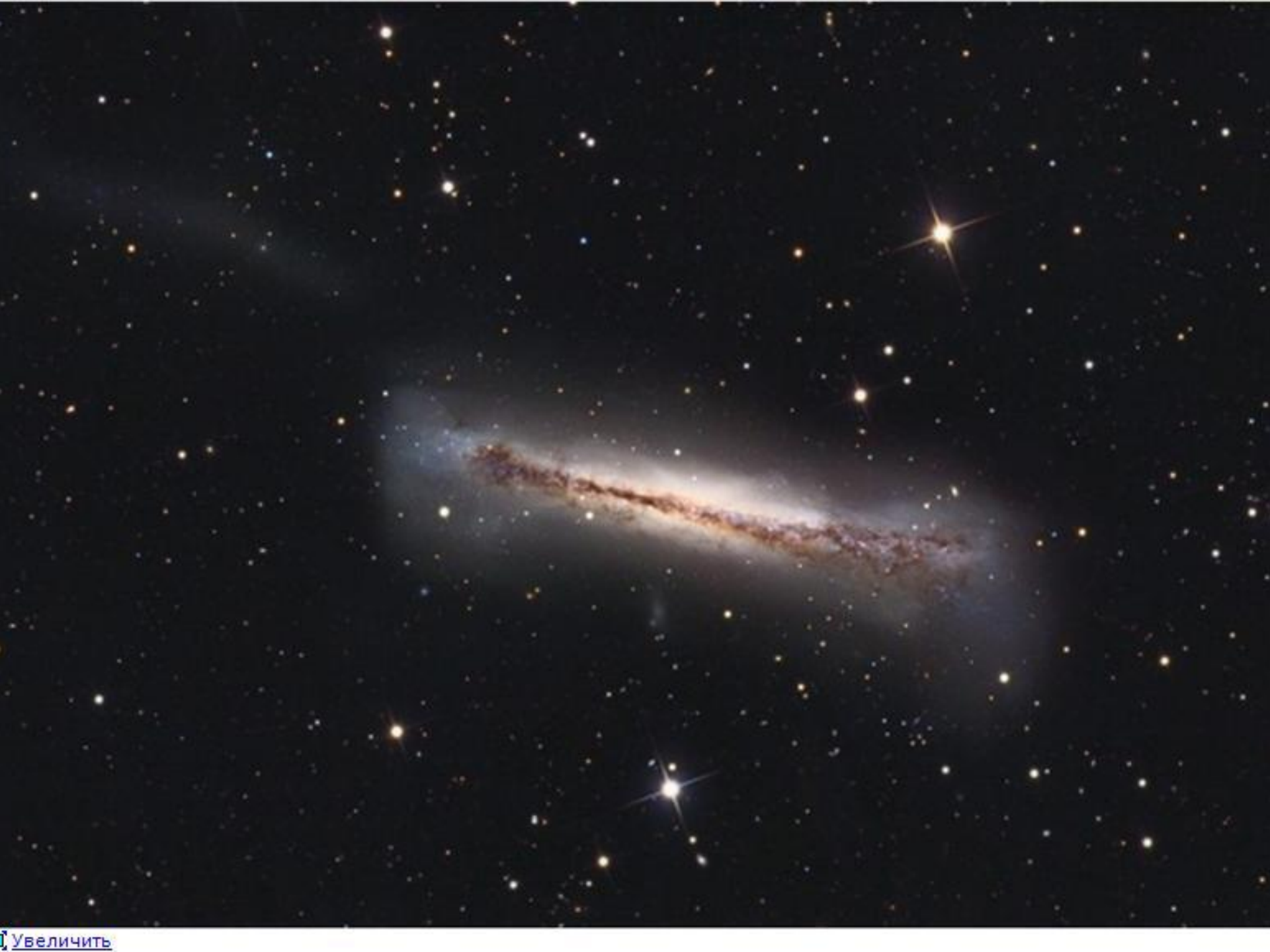
Искусственные

Естественны е



"Горячие" и "холодные" источники света .





[Увеличить](#)

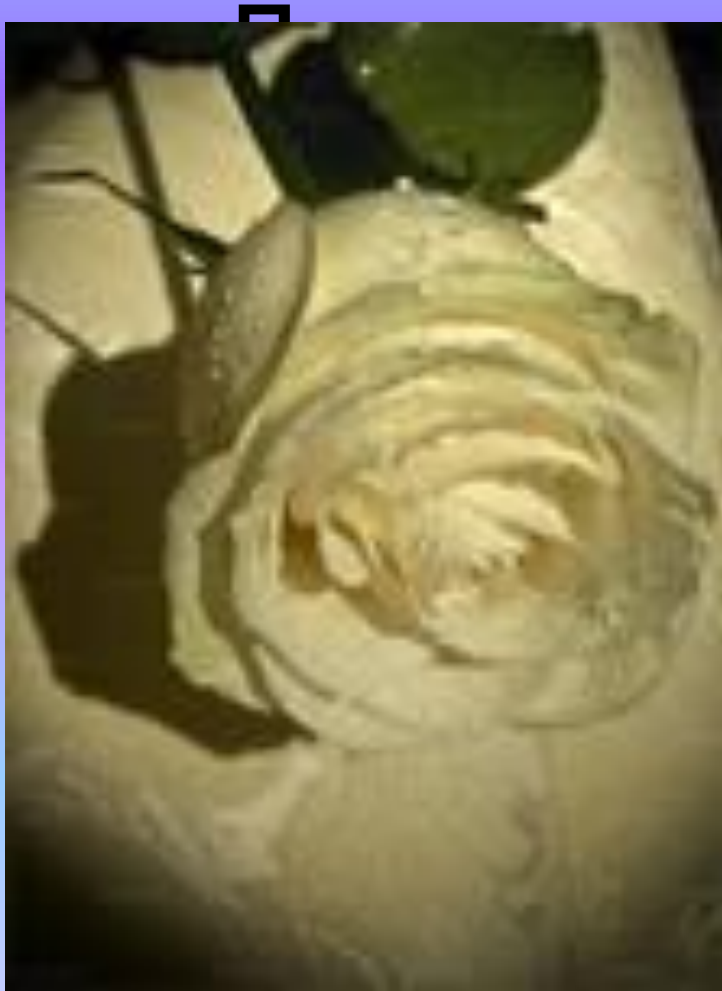
Искусственные источники



Точечный источник света.

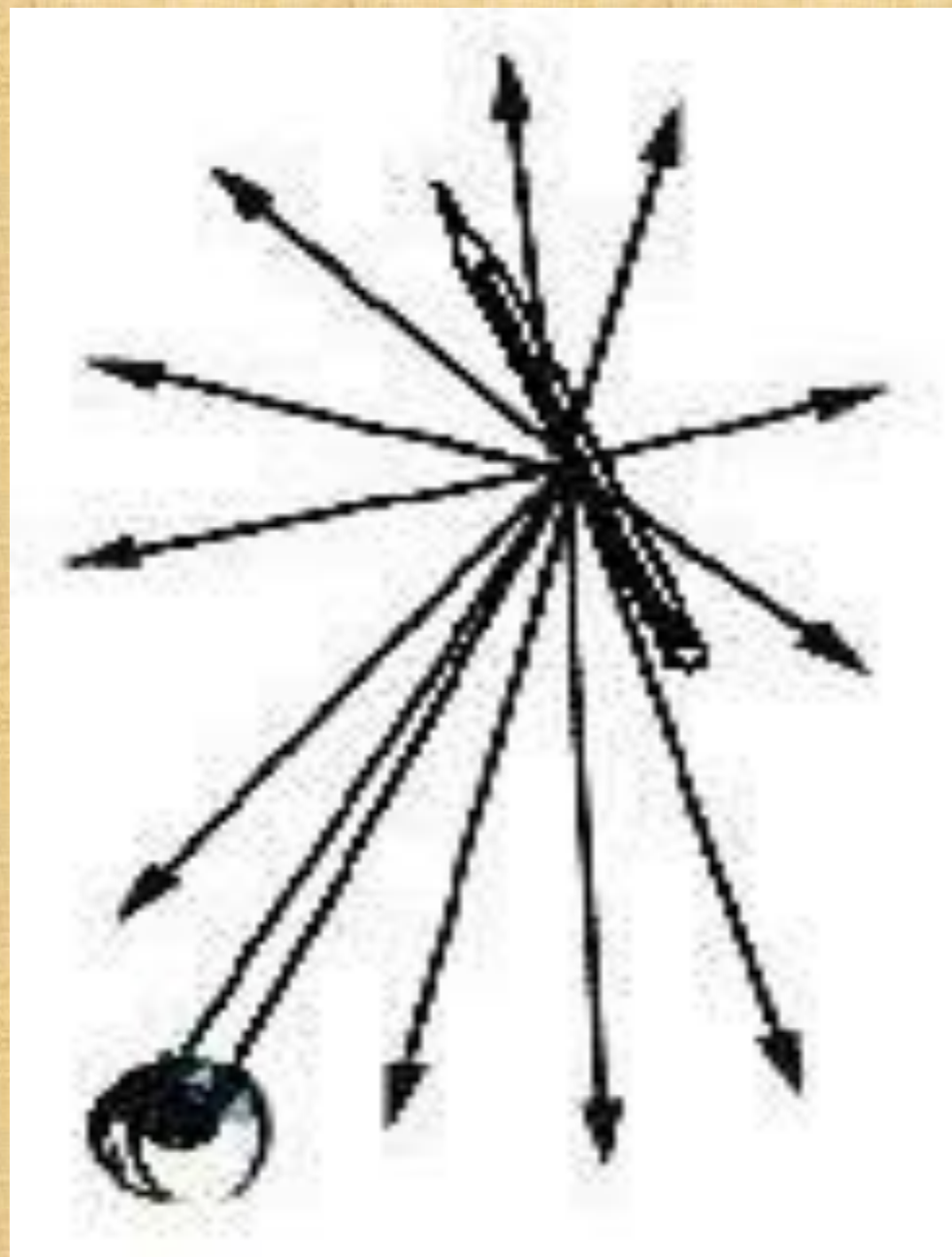


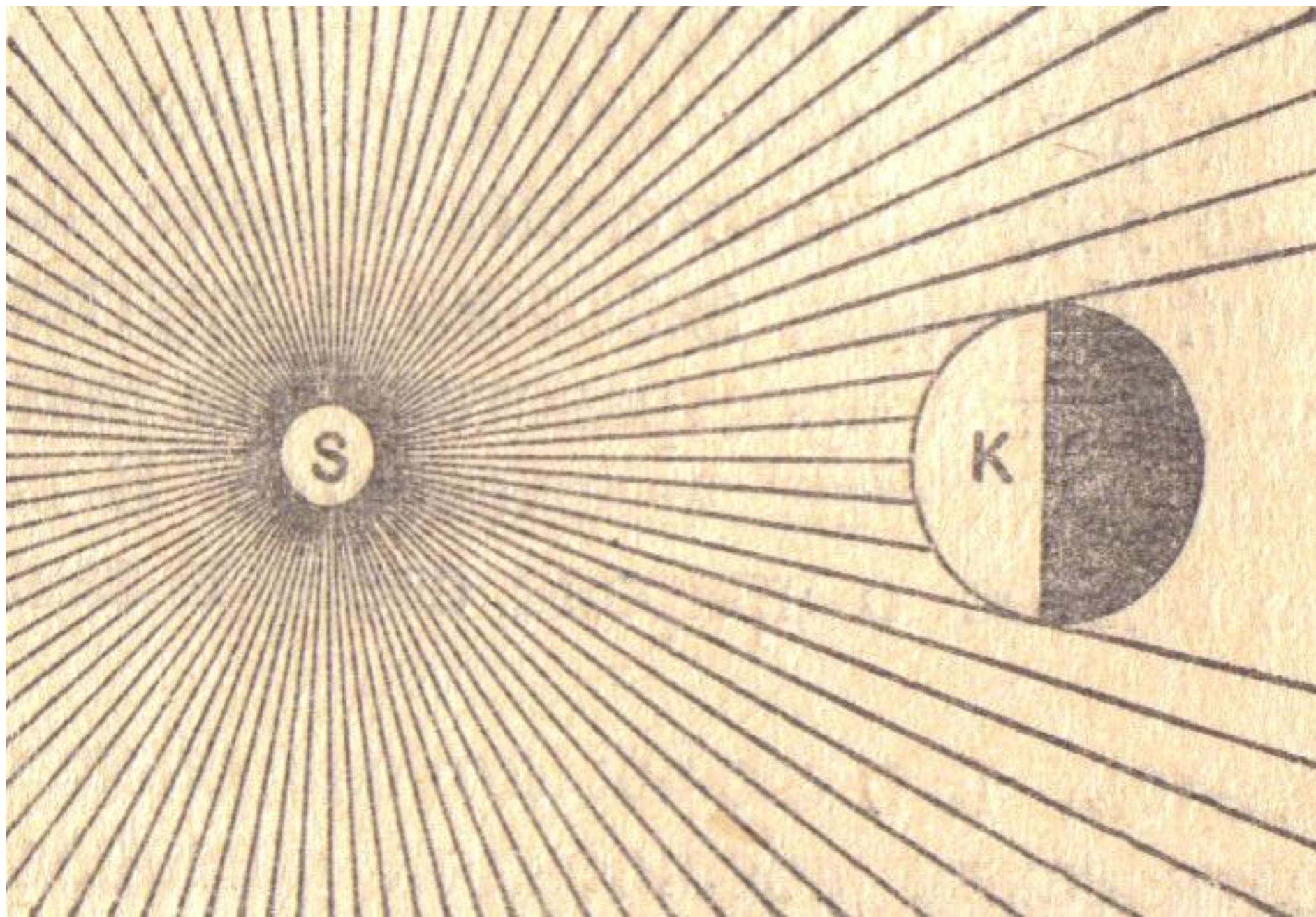
**ЗАКОН:Свет
распространяется
прямолинейно.**

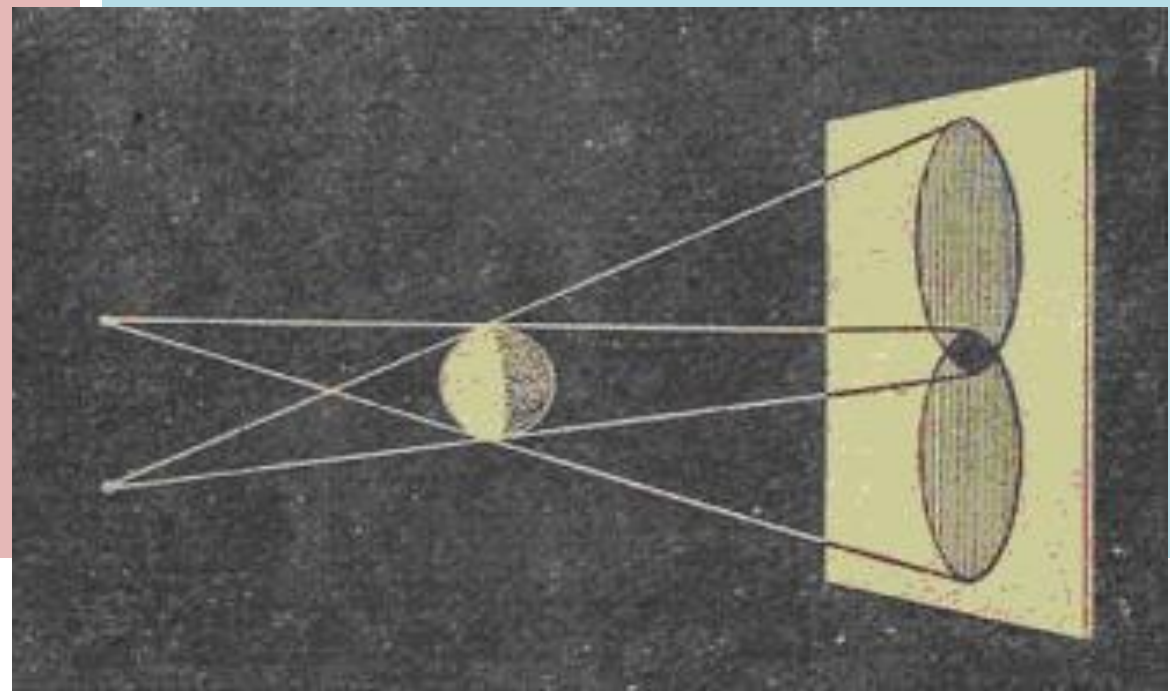
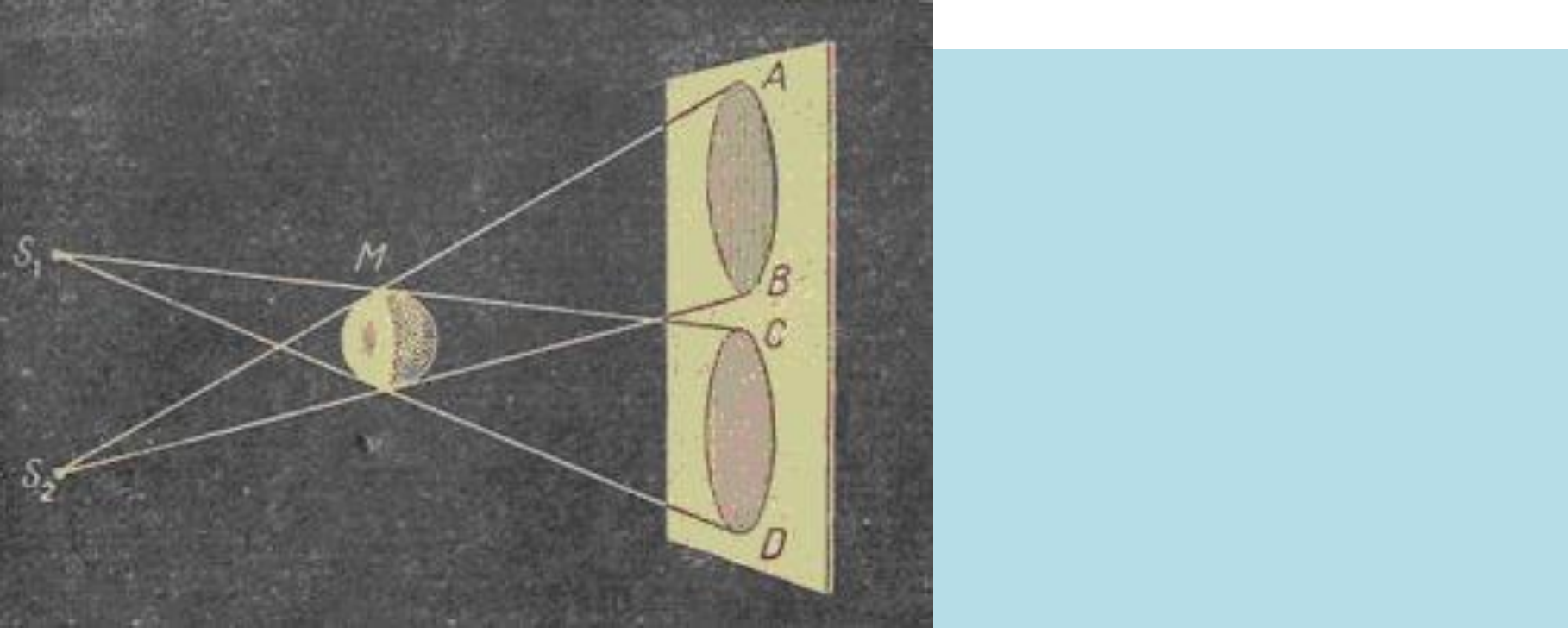


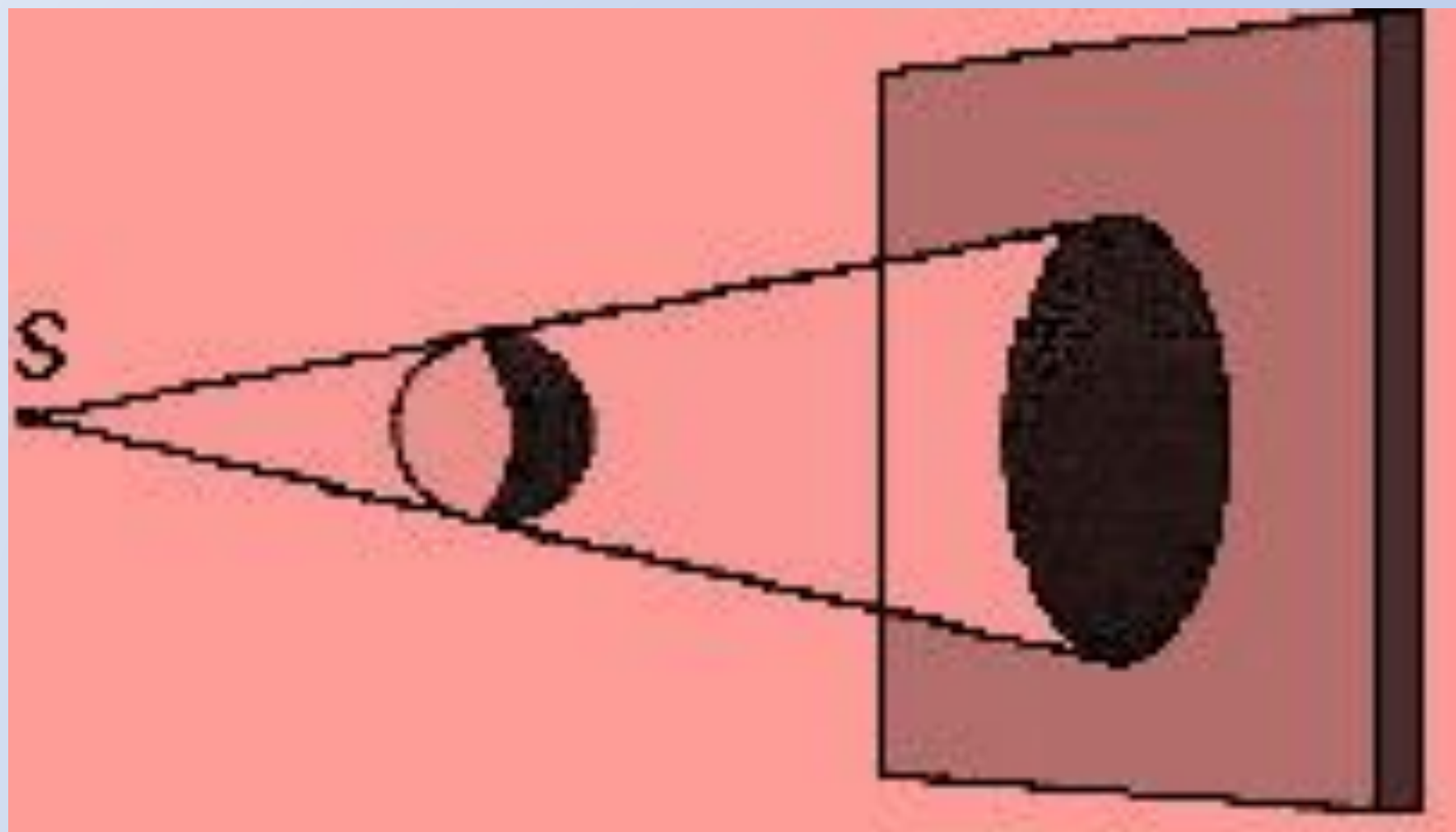
Световой луч - это прямая, вдоль которой распространяется свет. Условно лучом называют узкий пучок света.

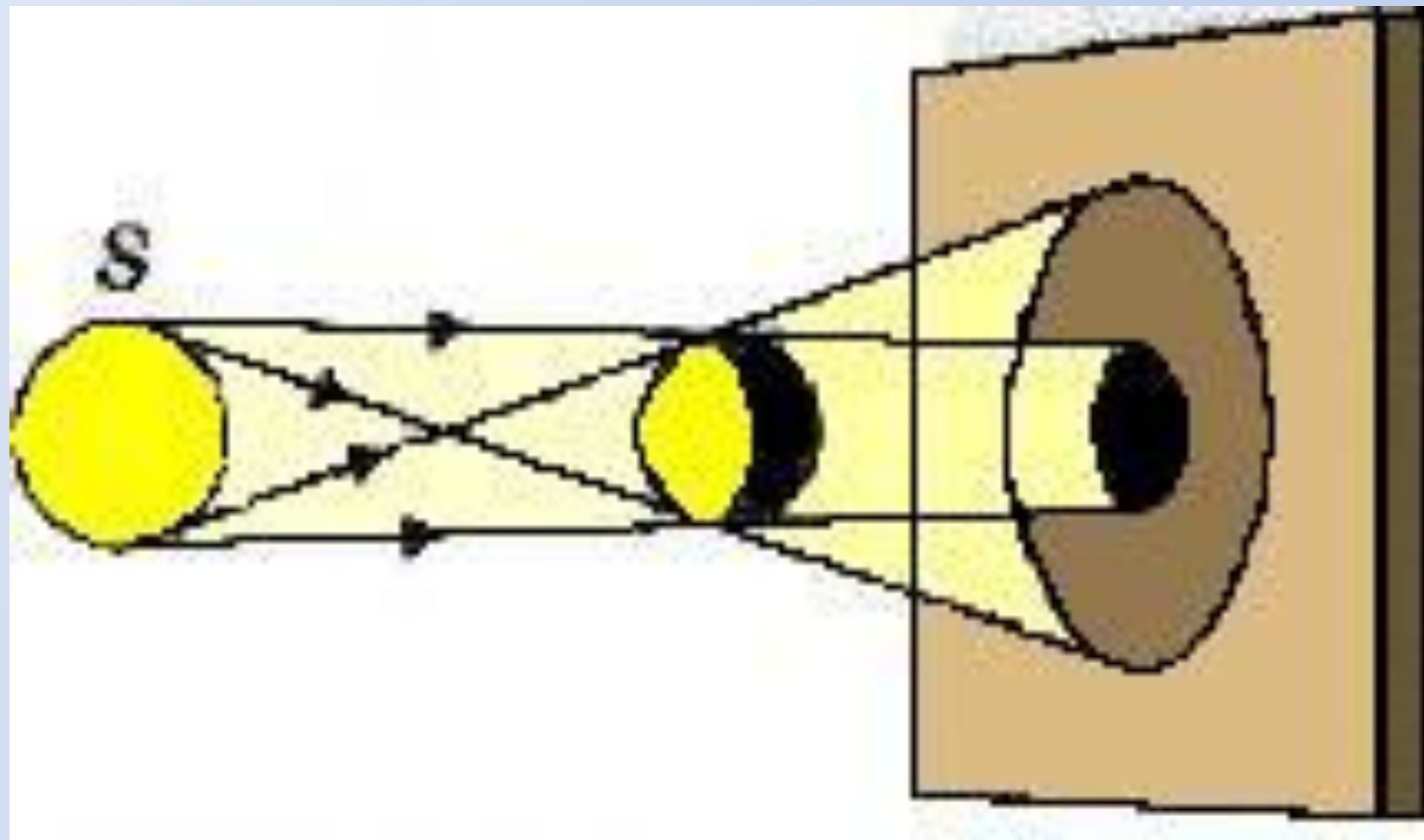
Если мы видим предмет, то это означает, что нам в глаз попадает свет от каждой точки предмета

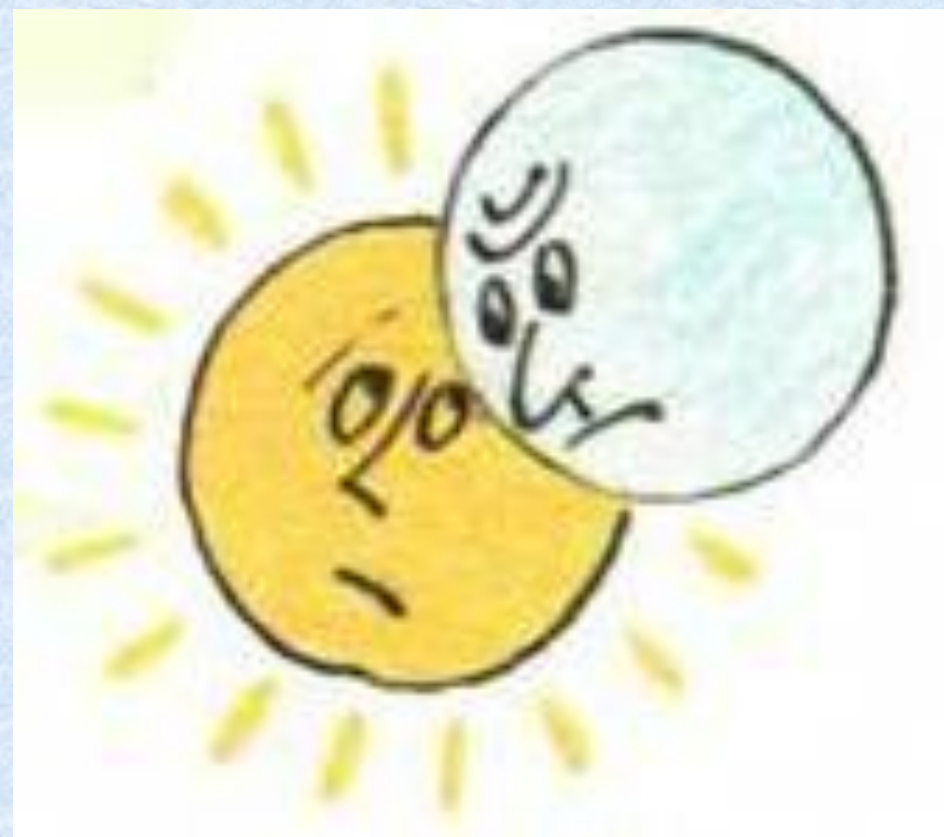
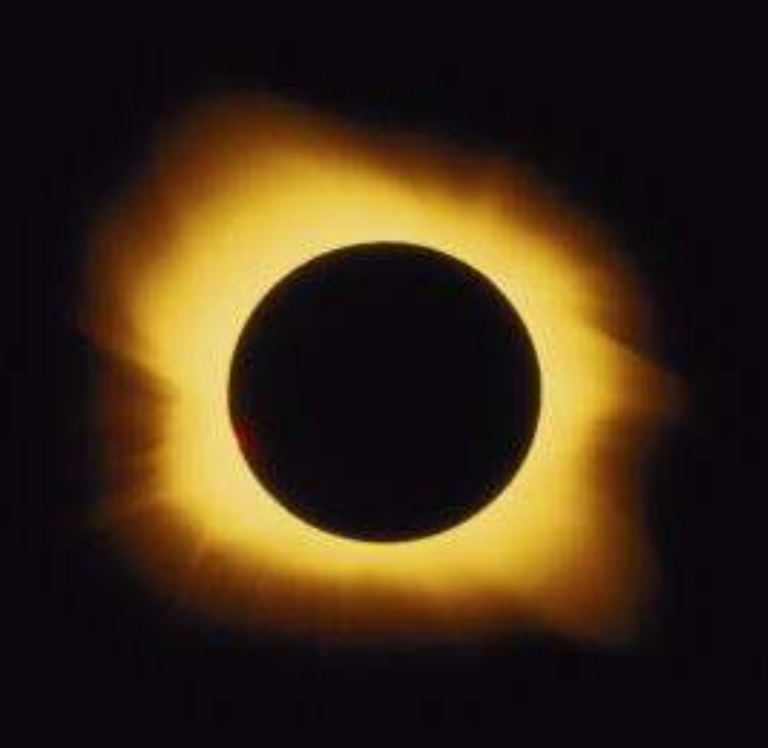






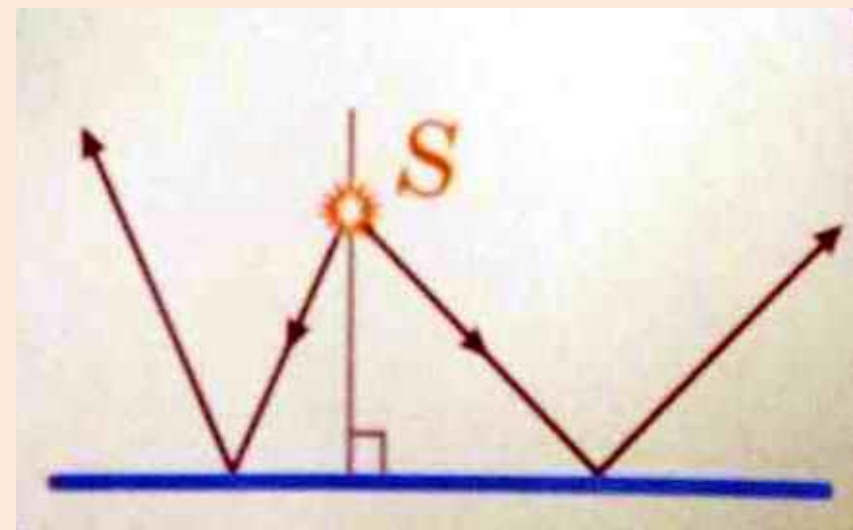
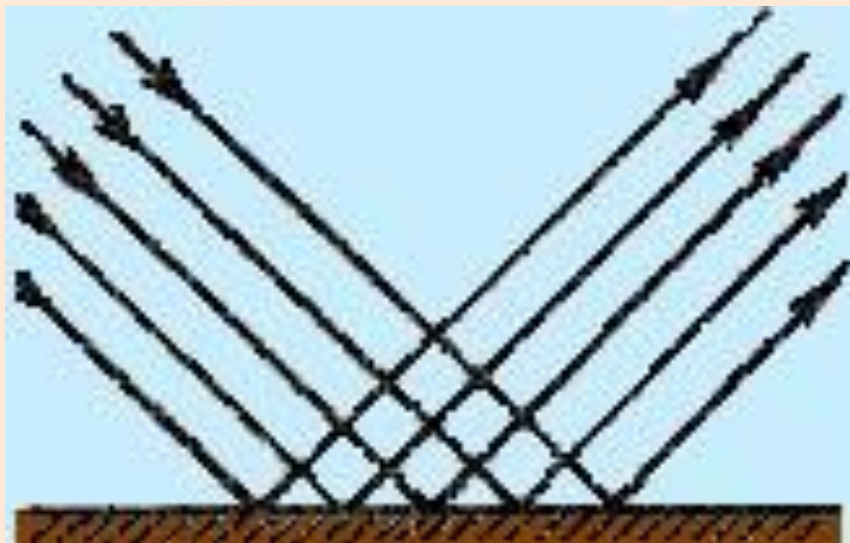




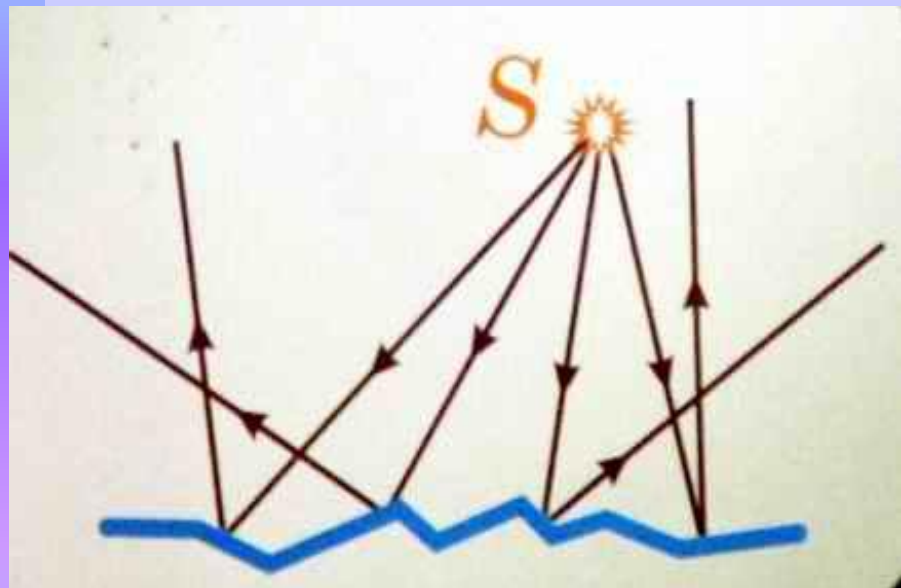




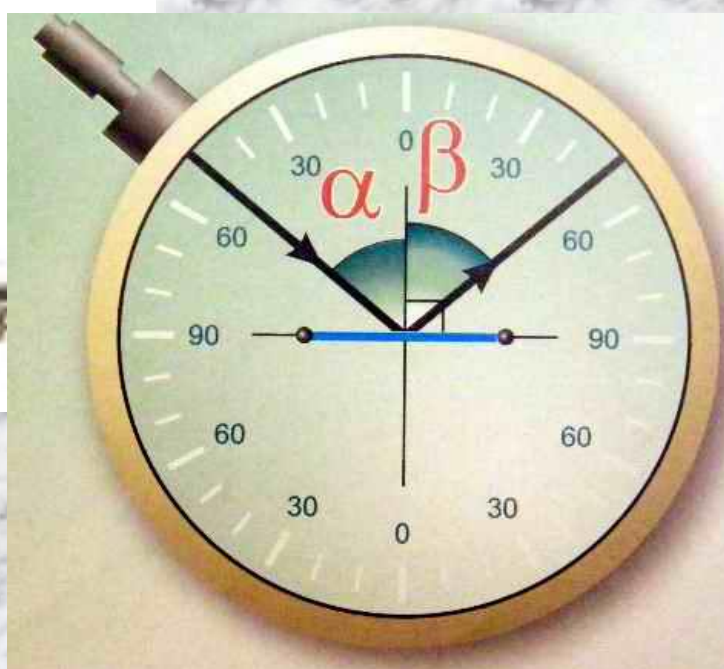
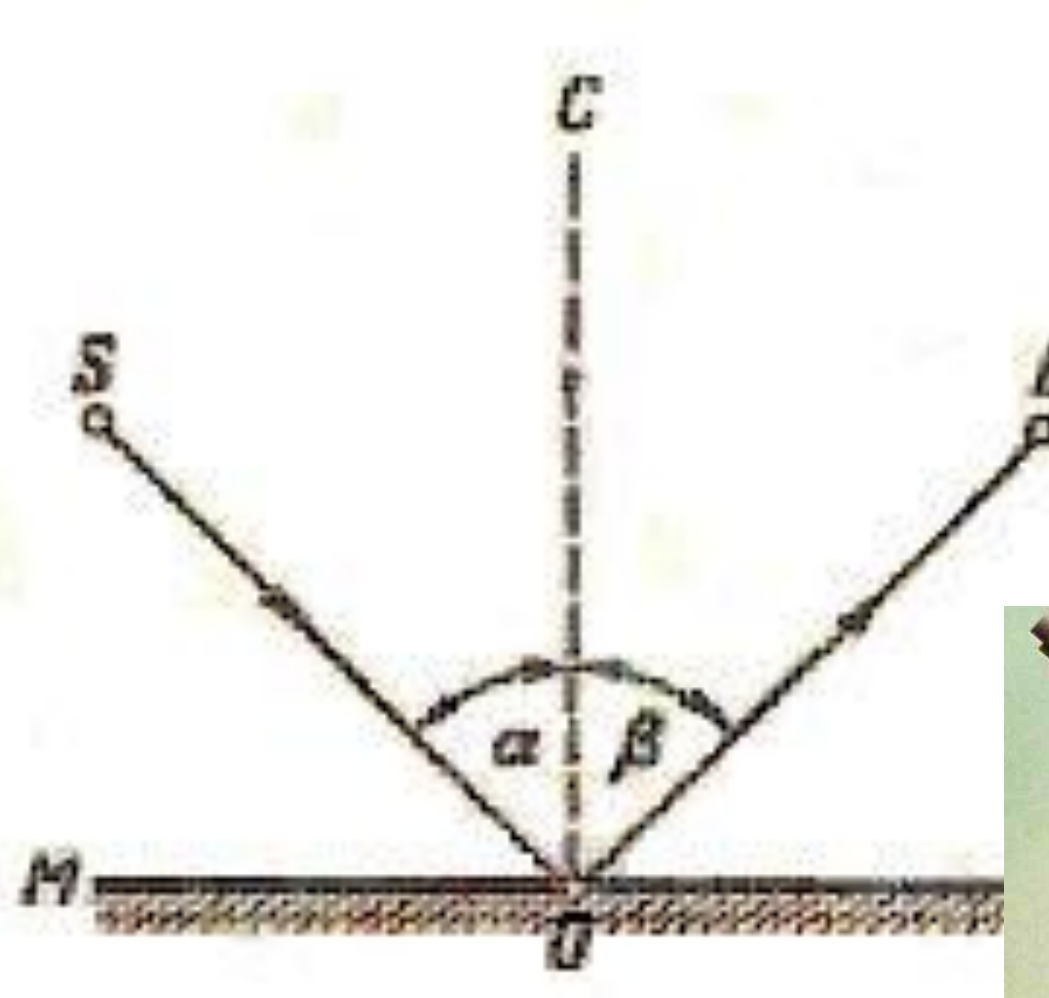
Зеркальное отражение.

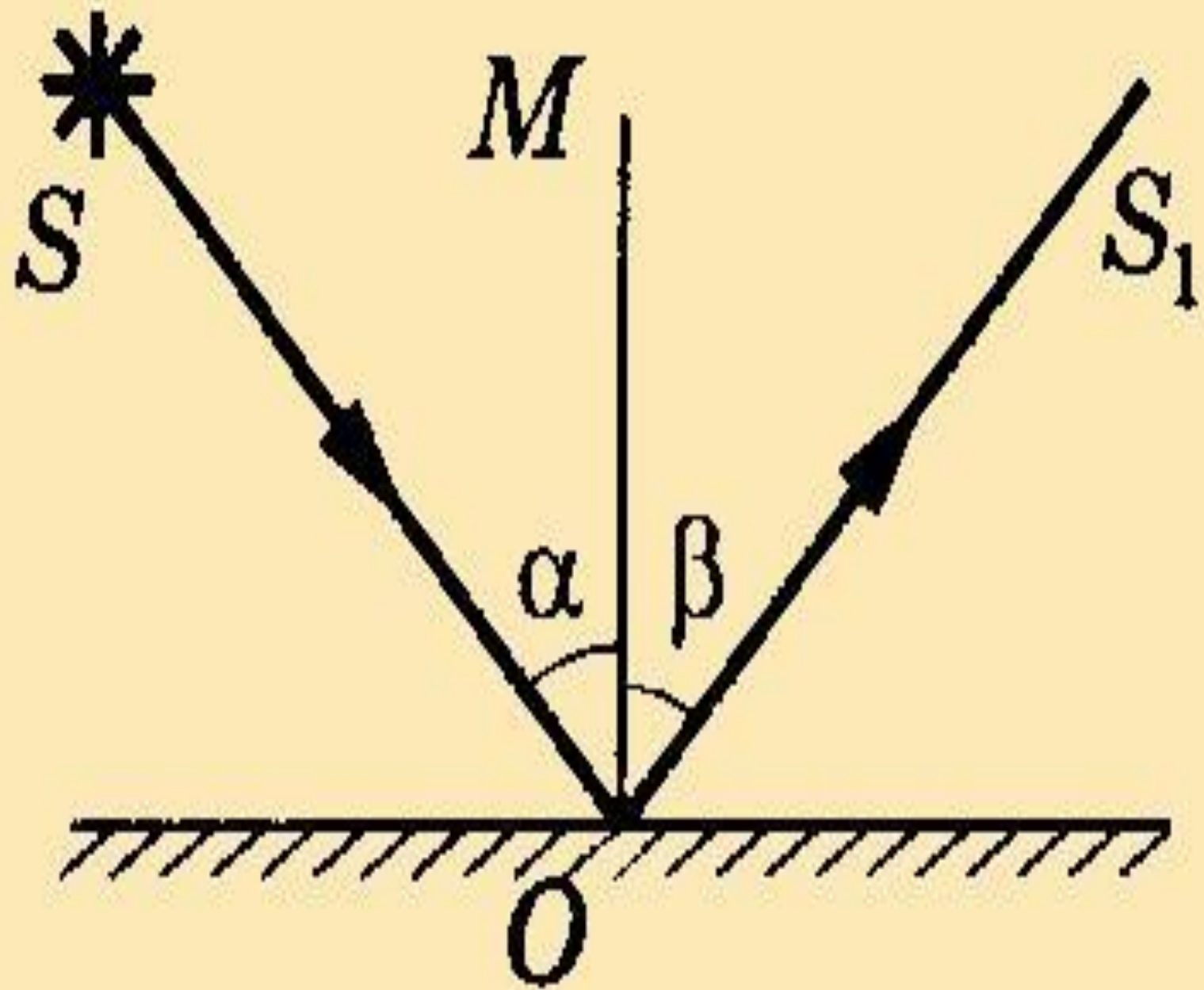


Диффузное отражение.

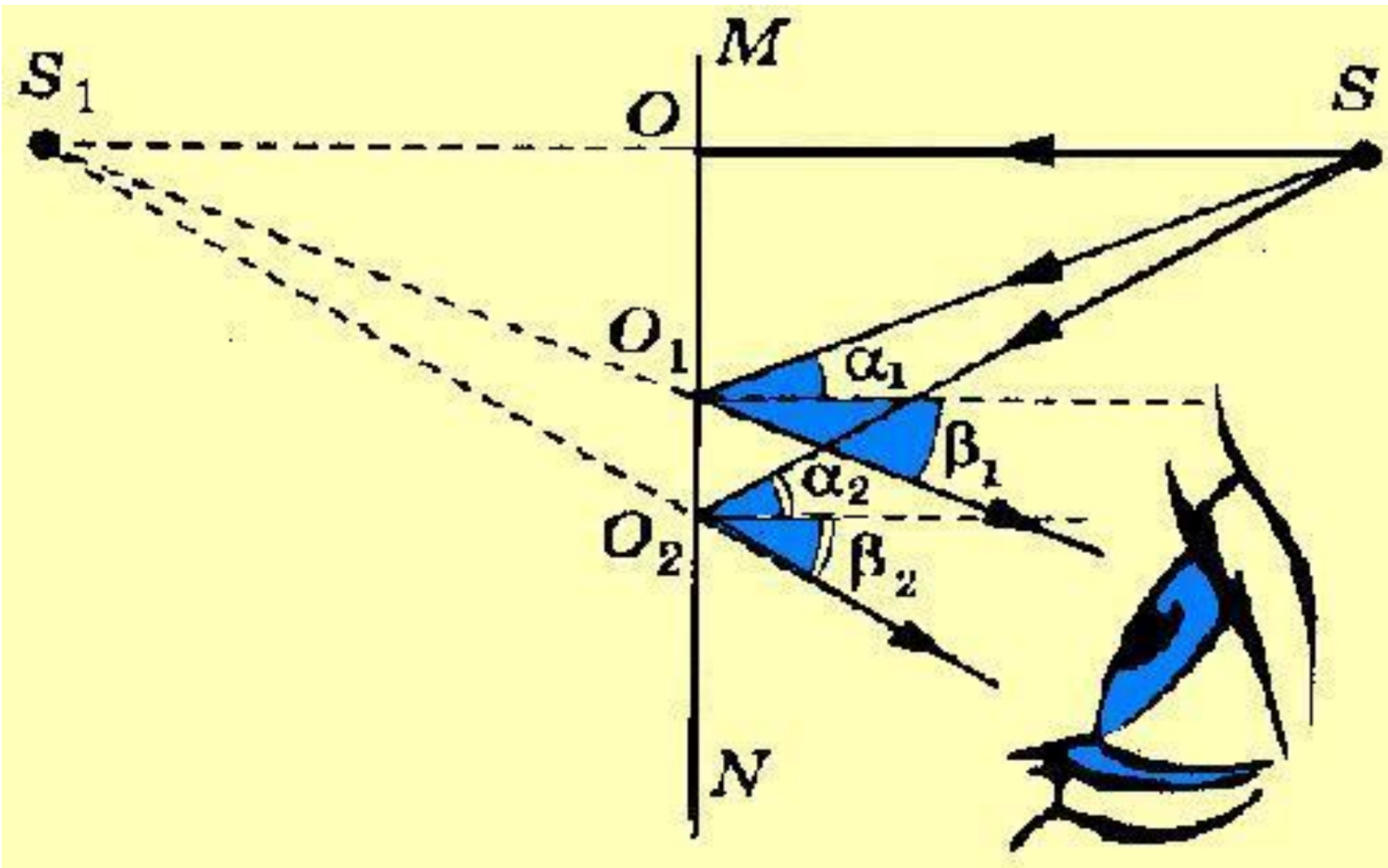


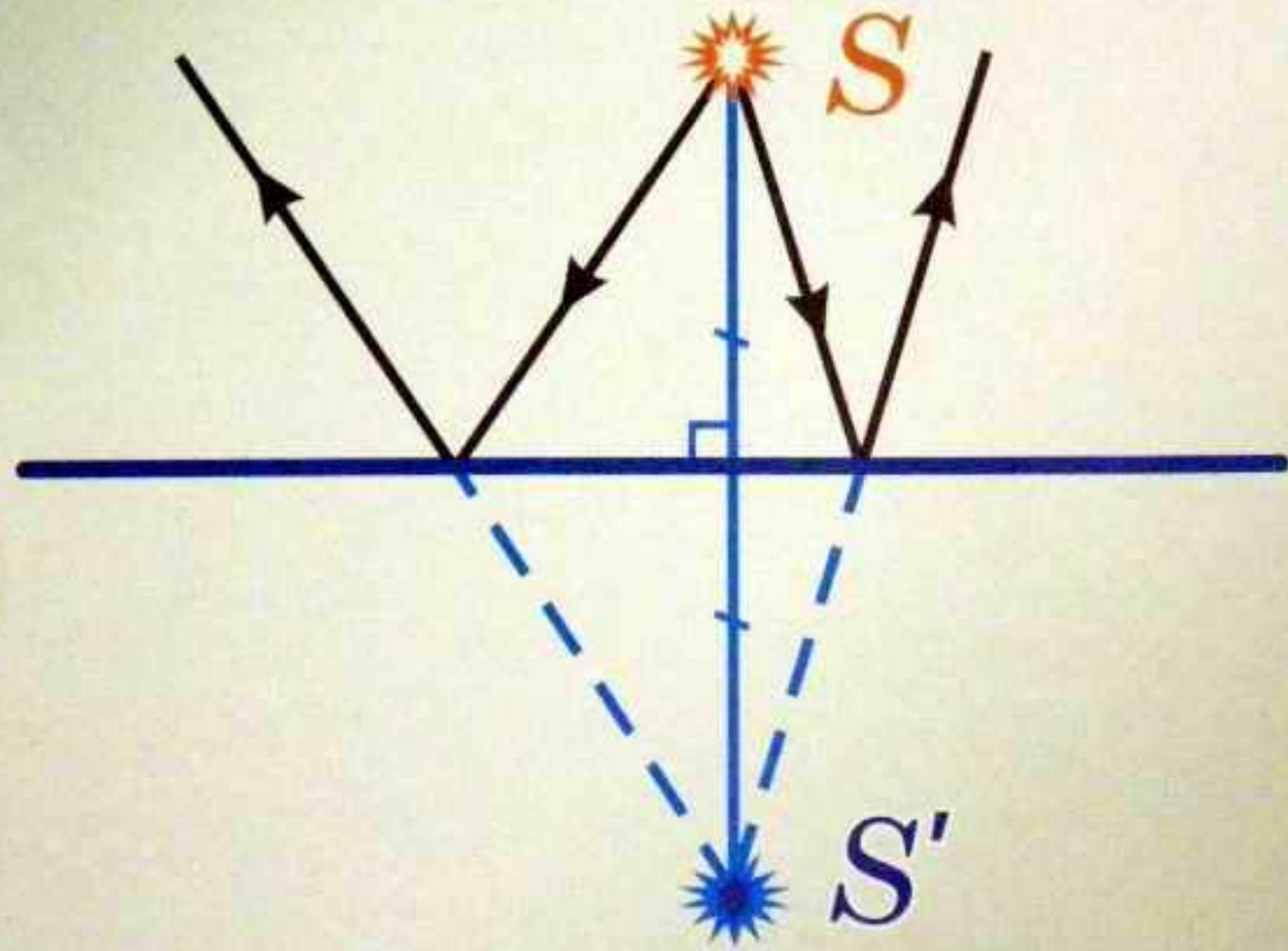
Законы отражения света.



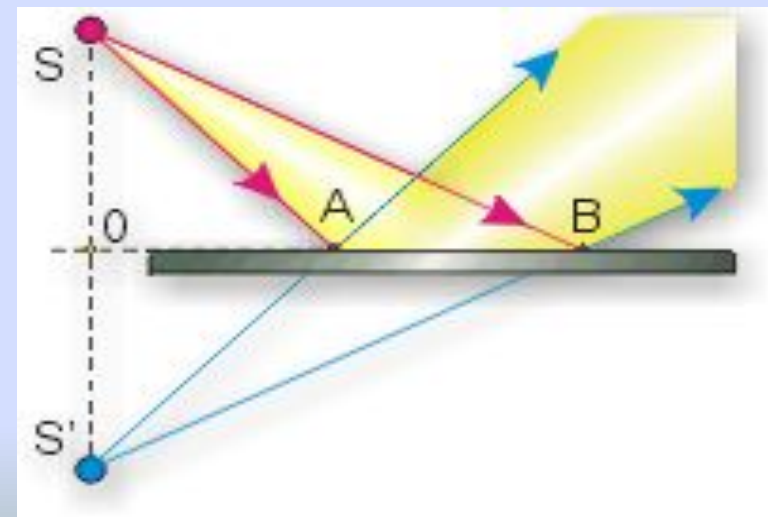
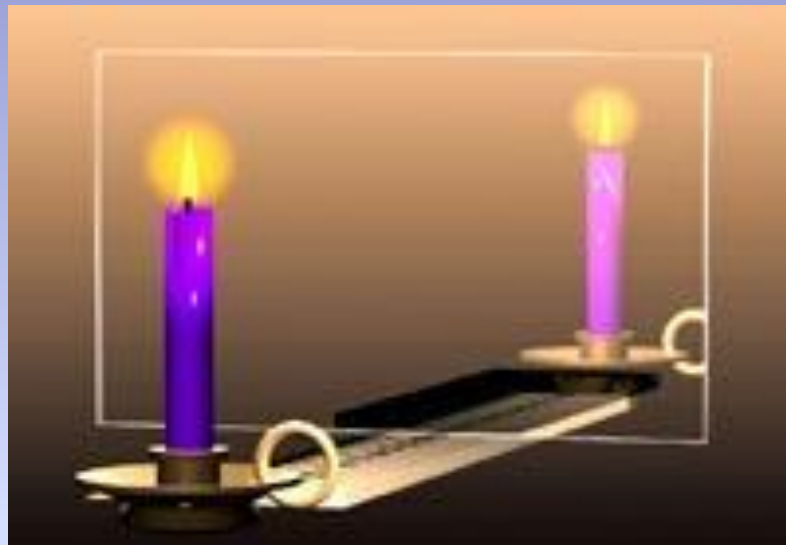


Изображение в плоском зеркале.



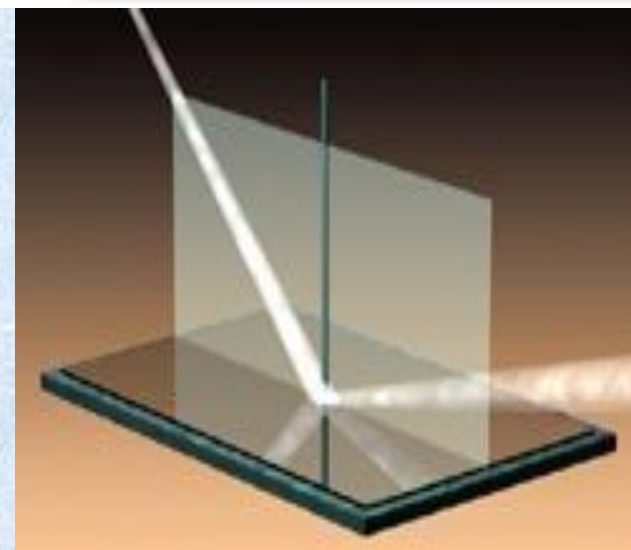
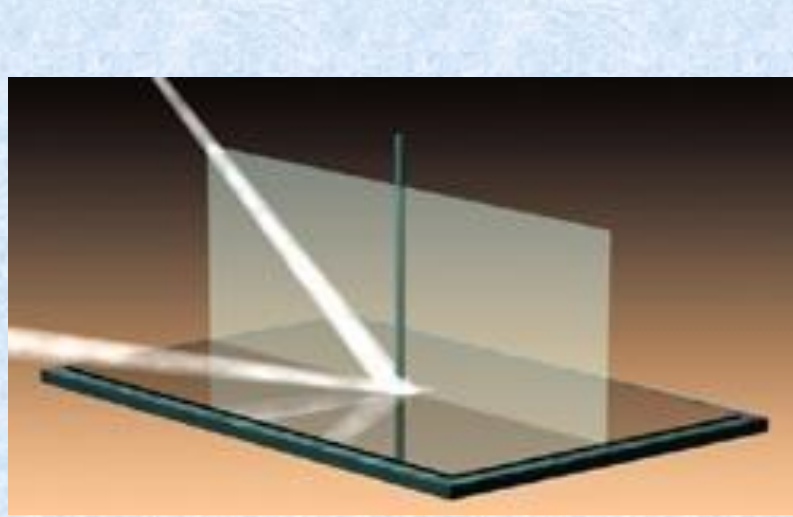


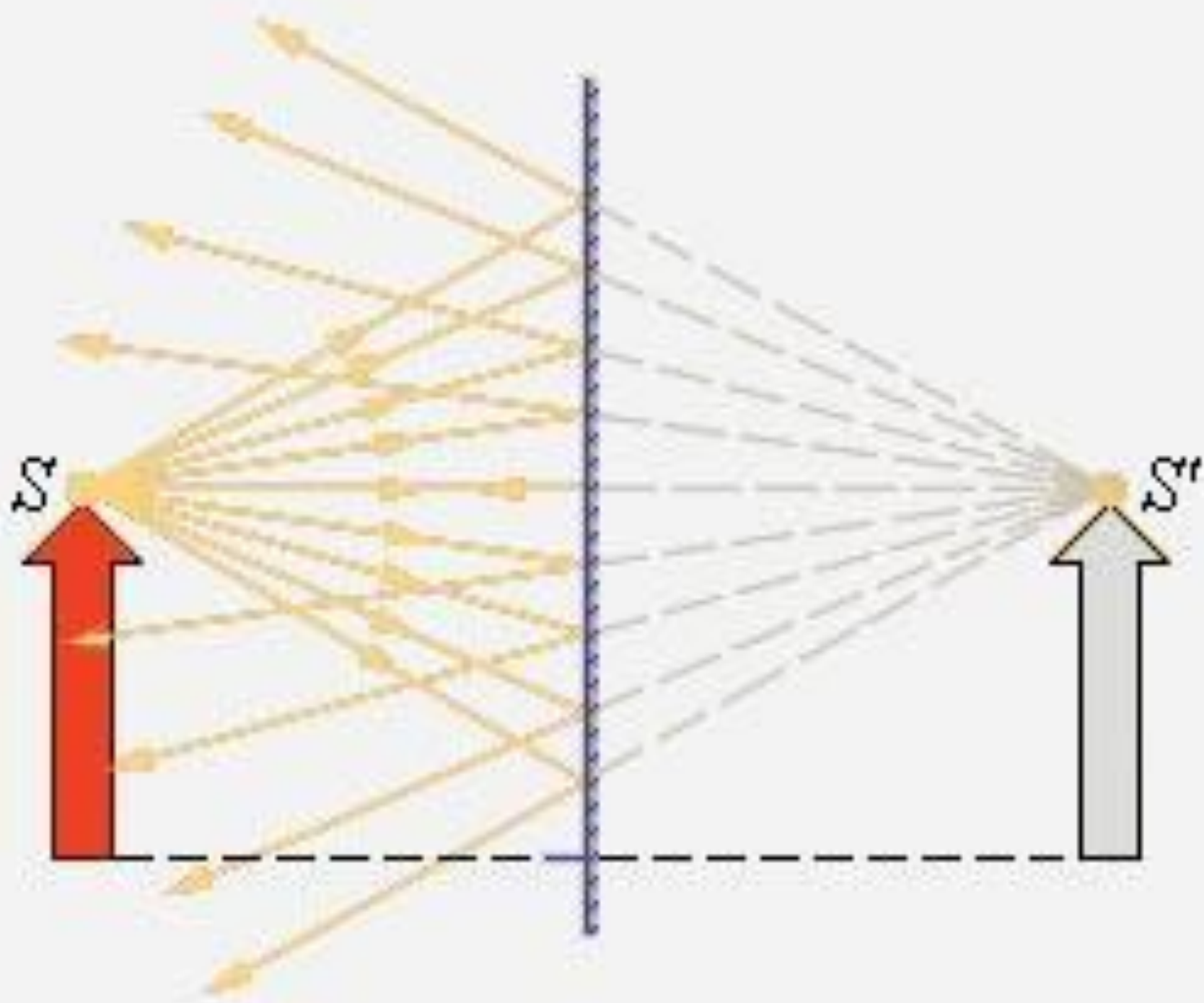
Плоское зеркало



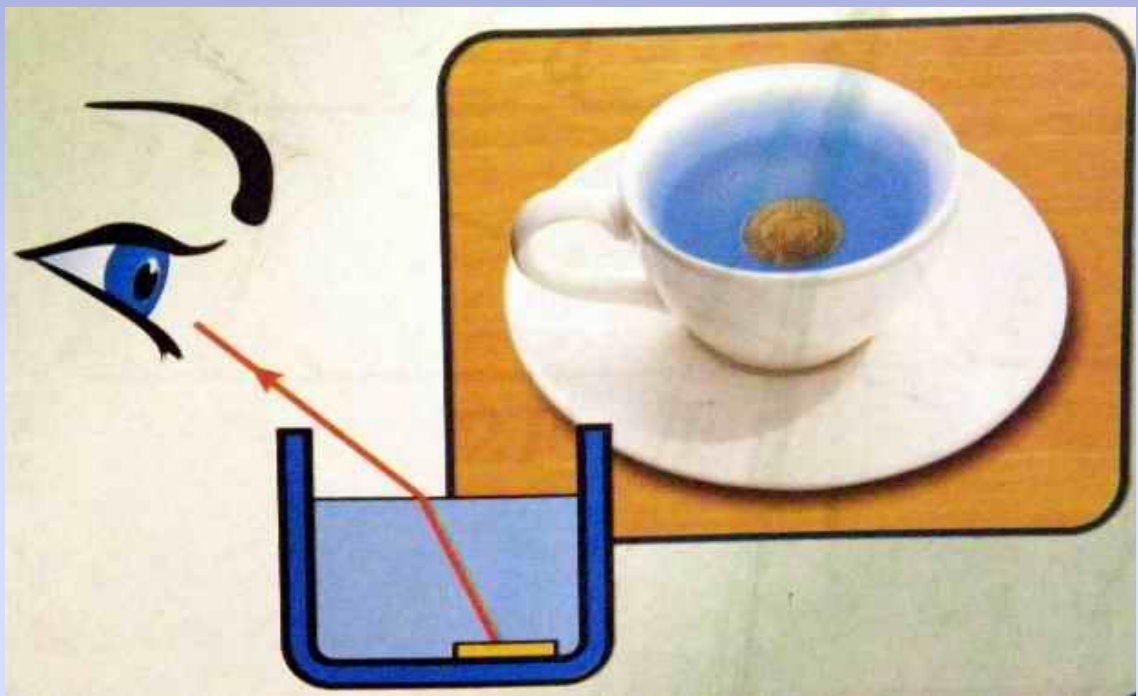


Закон отражения света





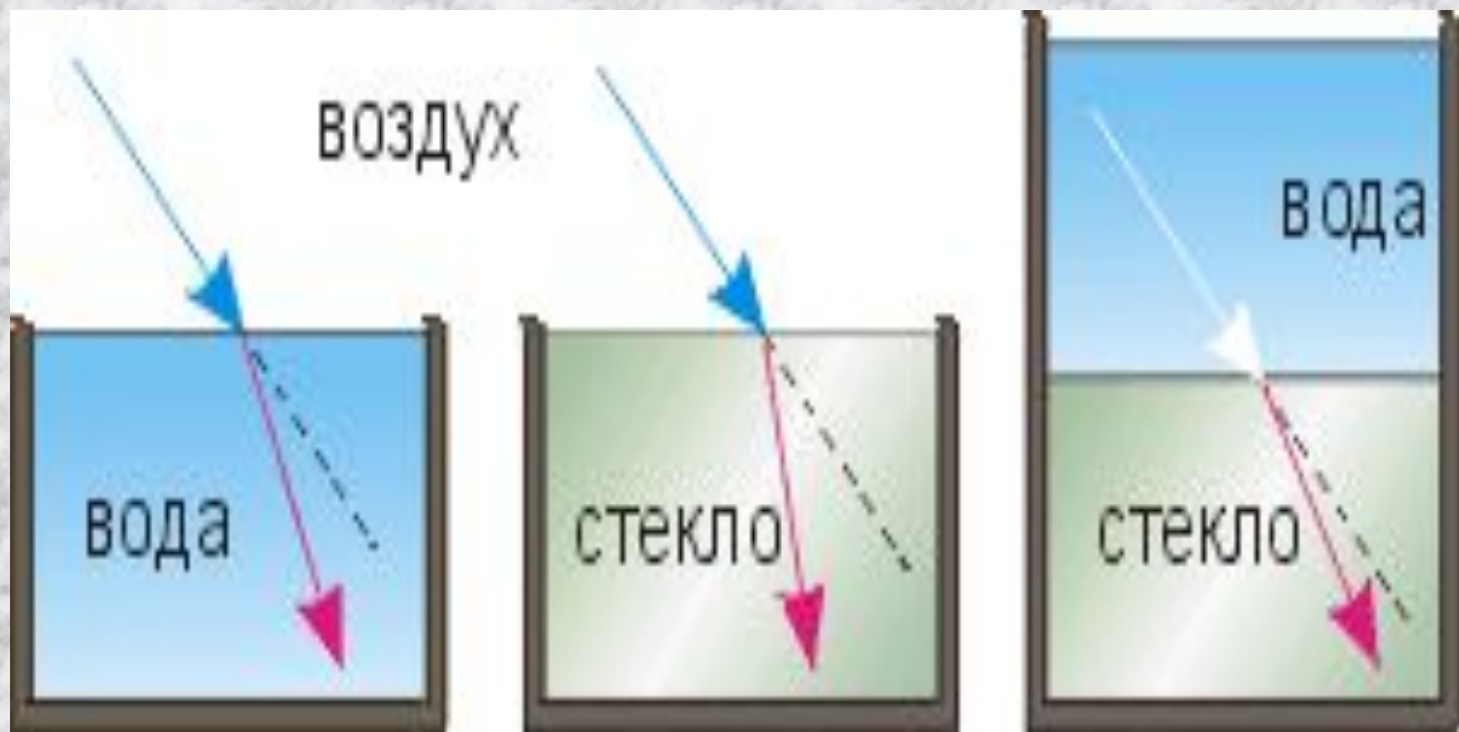
Явление преломления света.



Законы преломления света.



Преломление света





Закон преломления света

