

лучи разделяются на  
луча раздела значительно превышает др  
исходит, приводит к изменению на  
пространения света: часть света  
лучи возвращается в первую среду  
касается, а часть преломляется во в  
лучи и их еще больше преломляется  
и 180 носит название падающий луч,  
исходящий луч. Взаимная разность

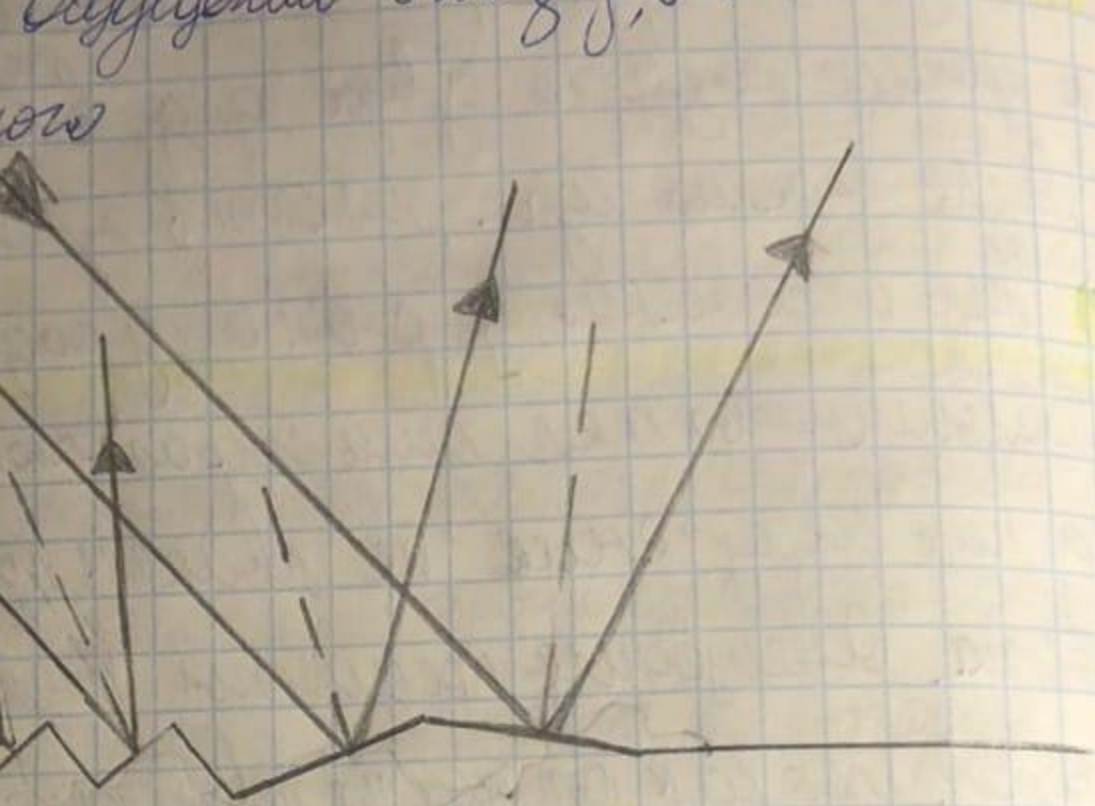
лучей определяют законы отражения



ученик, не знаясь при этом  
сущими предметами науки со всех  
кских от ~~их~~ их небрежности с тем от  
отрабатывая, распеваюсь. Это являе  
дисперзное отращение и

отращение. Дисперзное отращение  
искогут от всех шероватых небреж  
на кода отращенно игра надей на  
генна игра пробегуна алясность,

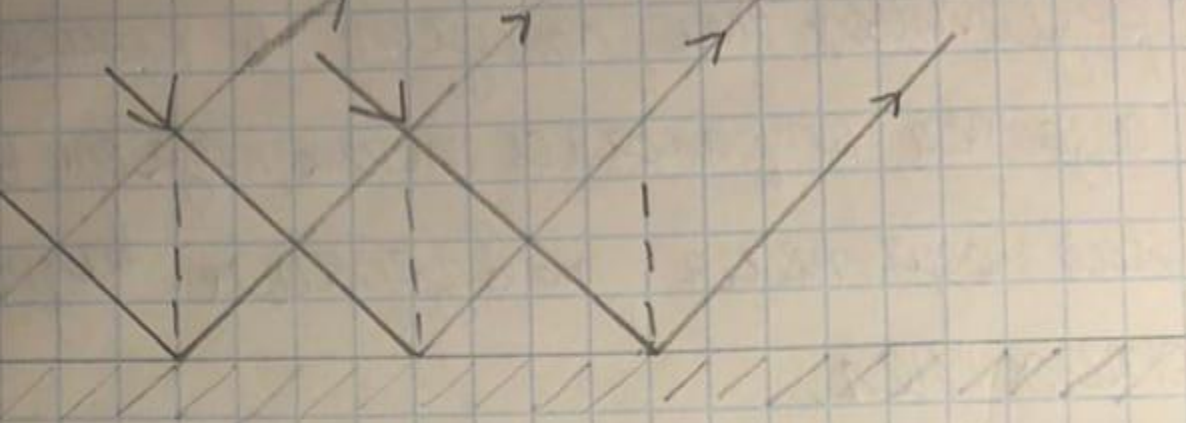
нак небрежности, и по отращен  
коему отращенна игра надей и от  
о, 85%. Свою сема отращенна от 10  
25% от Свою Билану 85% от



отражение света - это когда падающие  
 лучи под определенным углом  
 отражаются преимущественно в



блестящее з  
 - часть ко  
 блестящее з  
 предмете  
 предметы  
 тельное  
 каждая к



плоское зеркало, отражающая поверх-

ности представляет собой плоскость.

Зеркало дает возможность видеть

находящиеся перед ним, причем эти

изображения расположены за зеркальной

плоскостью. В геометрической оптике

лучи света в считается

зритель  
затем, отразившись от него, падает  
на наблюдателя, то в зеркале видны изображения  
их тел.

