Плоская пластинка и плосковыпуклая линза применяются для наблюдения колец Ньютона. Определить толщину *h* воздушного промежутка между линзой и пластинкой в том месте, где наблюдается пятое тёмное кольцо. Картина колец наблюдается в отражённом свете. Длина световой волны λ = 656 нм