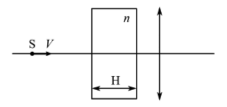
## Линза и пластина

Задача 1. («Физтех», 2013) Точечный источник находится на главной оптической оси собирающей линзы с оптической силой D=5 дптр. Расстояние от источника до линзы вдвое больше расстояния f от линзы до действительного изображения источника. Найдите f. За линзой перпендикулярно её главной оптической оси на расстоянии l=26 см от линзы помещают плоскопараллельную стеклянную пластину. Найдите толщину h пластины, если изображение точечного источника наблюдается на задней поверхности пластины. Показатель преломления стекла n=1,5.

$$1) \ f = \frac{3F}{2} = 30 \text{ cm}; \ 2) \ h = n \left(\frac{3F}{2} - l\right) = 6 \text{ cm}$$

Задача 2. ( «Физтех», 2018, 11) Жук S ползёт со скоростью  $V=1~{\rm cm/c}$  вдоль главной оптической оси тонкой линзы с фокусным расстоянием  $F=10~{\rm cm}$  (см. рис.). Между жуком и линзой, перпендикулярно главной оптической оси, расположена стеклянная пластина толщиной  $H=5~{\rm cm}$  с показателем преломления n=5/3. В некоторый момент жук находится на расстоянии  $d=14~{\rm cm}$  от линзы.



- 1) На каком расстоянии от линзы находилось бы изображение жука при отсутствии пластины?
  - 2) На каком расстоянии от линзы находится изображение жука при наличии пластины?
  - 3) С какой скоростью движется изображение жука при наличии пластины?

$$1 = \frac{dF}{dr} = 35 \text{ cm}; 2 = 60 \text{ cm}; 3 = 25 \text{ V} = 25 \text{ cm/c}$$

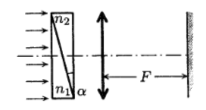
Задача 3. ( $M\Phi T U$ , 1998) Изображение точечного источника, расположенного на главной оптической оси собирающей линзы на расстоянии a=60 см от неё, получено на экране. Между линзой и источником вставили плоскопараллельную прозрачную пластинку толщиной d=3 см перпендикулярно главной оптической оси линзы. Чтобы снова получить изображение источника, экран пришлось передвинуть вдоль оптической оси на расстояние  $\Delta=1$  см. Определить показатель преломления пластинки, если фокусное расстояние линзы F=30 см.

$$84.1 \approx \frac{18}{12} = n$$

ЗАДАЧА 4. ( $M\Phi T U$ , 1998) Сходящийся пучок света, падающий на рассеивающую линзу симметрично относительно главной оптической оси, собирается в точку на экране, находящемся на расстоянии b=90 см от линзы. Если перед линзой перпендикулярно главной оптической оси разместить плоскопараллельную оптически прозрачную пластинку, то из линзы будет выходить параллельный пучок света. Чему равна толщина пластинки d, если её показатель преломления n=1,5? Фокусное расстояние линзы F=10 см.

$$\mathbb{E} = \frac{c_{Hn}}{(T+d)(1-n)} = b$$

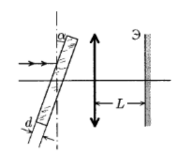
Задача 5. ( $M\Phi T U$ , 2000) Плоскопараллельная пластина составлена из двух стеклянных клиньев с малым углом  $\alpha=5^\circ$ . Показатели преломления клиньев  $n_1=1,48$  и  $n_2=1,68$ . На пластину нормально к её поверхности падает параллельный пучок света. За пластиной расположена собирающая линза с фокусным расстоянием F=60 см (см. рисунок). На экране, расположенном в фокальной плоскости линзы, наблюдается светлая точка. На сколько сместится эта точка на экране, если убрать пластину?



Указание. Для малых углов x справедливо  $\sin x \approx x$ .

мм 
$$6.01 \approx (1n - 2n) \omega T = x$$

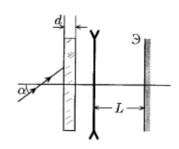
Задача 6. ( $M\Phi TU$ , 2005) Для измерения показателя преломления плоскопараллельной пластины была собрана оптическая система, представленная на рисунке. Луч лазера, направленный перпендикулярно пластине и параллельно главной оптической оси собирающей линзы, пройдя через систему пластина—линза, наблюдается на экране  $\mathcal{G}$  в виде светящейся точки. При повороте пластины на малый угол  $\alpha=0.1$  рад светящаяся точка сместилась на расстояние a=6 см по экрану. Определить показатель преломления пластины, если её толщина d=1 см, расстояние от линзы до экрана L=500 см, а фокусное расстояние линзы F=3 см.



Указание. При малых углах x считать  $\sin x = \operatorname{tg} x = x$ .

$$\left| 3\tilde{c}, 1 = {}^{1 - \left(\frac{\tilde{A}_{D}}{(\tilde{A} - L)b_{D}} - 1\right) = n \right|$$

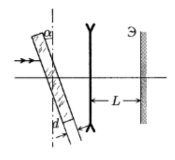
Задача 7.  $(M\Phi T U, 2005)$  Луч лазера, направленный под малым углом  $\alpha=0,1$  рад к главной оптической оси рассеивающей линзы с фокусным расстоянием F=-3 см, наблюдается в виде светящейся точки на экране 9, расположенном на расстоянии L=630 см от линзы (см. рисунок). Если слева от линзы поставить плоскопараллельную стеклянную пластину толщиной d=1 см, то светящаяся точка смещается по экрану на расстояние a=8 см. Определить показатель преломления пластины.



Указание. При малых углах x считать  $\sin x = \operatorname{tg} x = x$ .

$$0,1 = \frac{1 - \left(\frac{|\mathcal{A}| b}{(|\mathcal{A}| + \mathcal{A})b \omega} - 1\right) = n}{1 - \left(\frac{|\mathcal{A}| b}{(|\mathcal{A}| + \mathcal{A})b \omega} - 1\right)} = n$$

Задача 8. ( $M\Phi T U$ , 2005) Луч лазера, направленный на оптическую систему, состоящую из плоскопараллельной диэлектрической пластины и рассеивающей линзы, параллельно её главной оптической оси и перпендикулярно пластине, наблюдается в виде светящейся точки на экране  $\Theta$  (см. рисунок). При повороте пластины на малый угол  $\alpha=0.1$  рад светящаяся точка сместилась на расстояние a=5 см. Определить показатель преломления пластины, если её толщина d=1 см, расстояние от линзы до экрана L=400 см, а фокусное расстояние линзы F=-3 см.

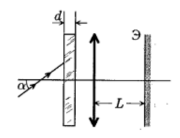


Указание. При малых углах x считать  $\sin x = \operatorname{tg} x = x$ .

$$0,1 = {1 \over (|A| + J)b_{\mathcal{D}}} - 1 = n$$

Задача 9. ( $M\Phi T H$ , 2005) Луч лазера, направленный под малым углом  $\alpha=0.1$  рад к главной оптической оси собирающей линзы с фокусным расстоянием F=3 см, наблюдается в виде светящейся точки на экране 9, расположенном на расстоянии L=540 см от линзы (см. рисунок). Если слева от линзы поставить плоскопараллельную стеклянную пластину толщиной d=1 см, то светящаяся точка смещается по экрану на расстояние a=7 см. Определить показатель преломления пластины.

Указание. При малых углах x считать  $\sin x = \operatorname{tg} x = x$ .



$$4.6 \pm 1 - \left(\frac{3p}{(3-1)bp} - 1\right) = n$$