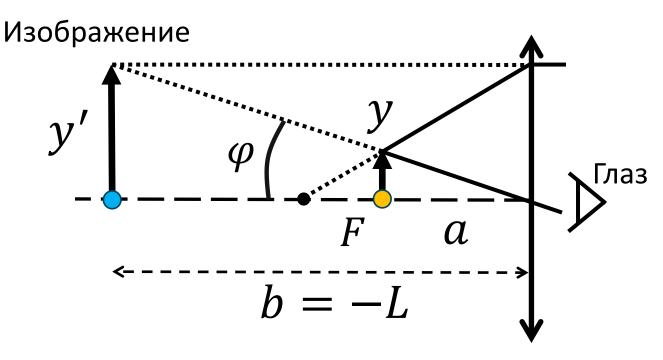


# Оптические устройства. Элементы фотометрии.

ЛЕКЦИЯ 2

# Оптические устройства: лупа



Изображение расположено на расстояние ясного зрения L от лупы

### Линейное увеличение:

$$\gamma = -\frac{y'}{y} = \frac{L}{F} + 1$$

### Угловое увеличение:

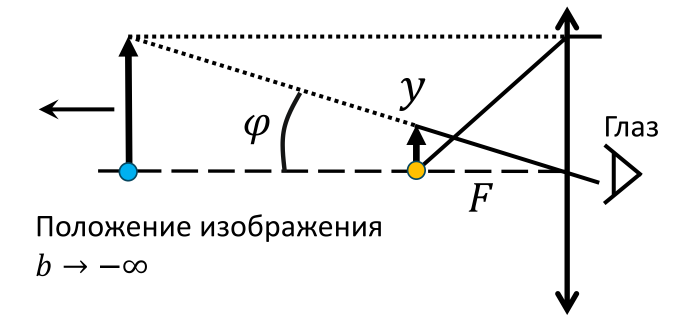
$$\Gamma = \frac{\varphi}{\varphi_0} = \gamma,$$

$$\varphi = y'/L$$
,

 $\varphi_0 = y/L$  - угловой размер предмета, видимый без лупы на расстоянии ясного зрения L.

# Угловое увеличение лупы

#### Предмет в фокусе лупы



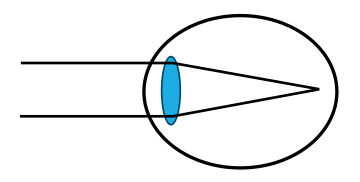
### Угловое увеличение:

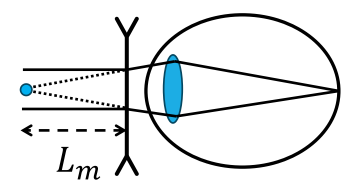
$$\Gamma = \frac{\varphi}{\varphi_0} = \frac{L}{F}$$

$$\varphi = y/F$$
,  $\varphi_0 = y/L$  - угловой размер предмета, видимый без лупы на расстоянии ясного зрения  $L$ .

# Оптические устройства: очки

#### Близорукость:





# Aальнозоркость:

#### Оптическая сила очков:

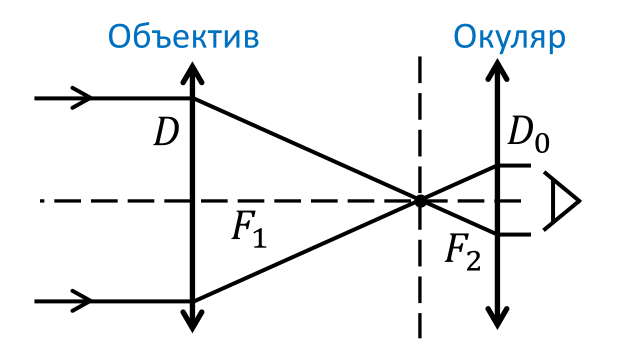
$$D = \frac{1}{F} = -\frac{1}{L_m}$$

 $L_m$  - максимальное расстояние четкого зрения без очков при близорукости.

$$D = \frac{1}{F} = \frac{1}{L} - \frac{1}{L_d}$$

 $L_d\,$  - минимальное расстояние четкого зрения без очков при дальнозоркости.

### Оптические устройства: телескоп

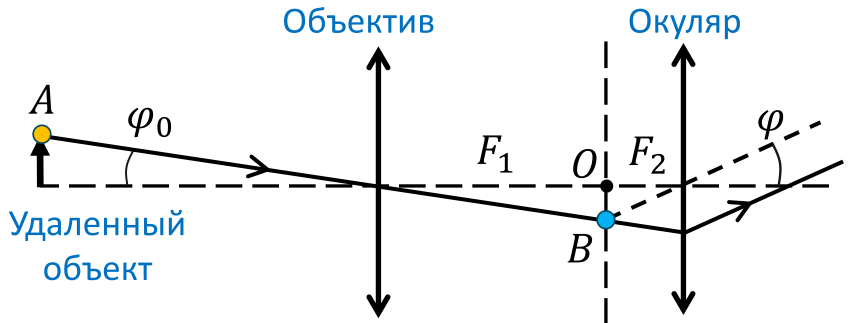


Объектив и окуляр имеют общую фокальную плоскость.

Отношение диаметров входного и выходного пучка:

$$\frac{D}{D_0} = \frac{F_1}{F_2}$$

### Увеличение телескопа

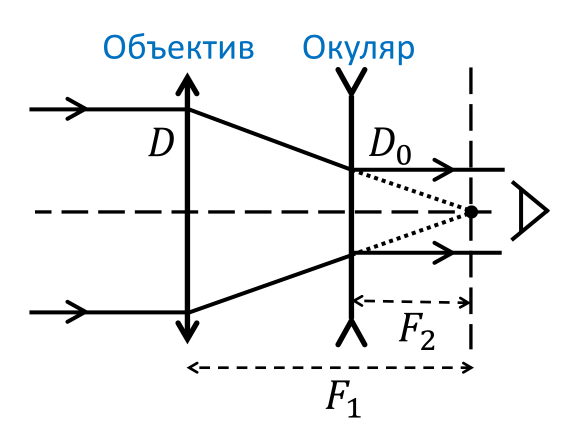


### Угловое увеличение:

$$\Gamma = \frac{\varphi}{\varphi_0} = \frac{F_1}{F_2}$$

$$|BO| = F_1 \varphi_0 = F_2 \varphi$$

# Оптические устройства: подзорная труба



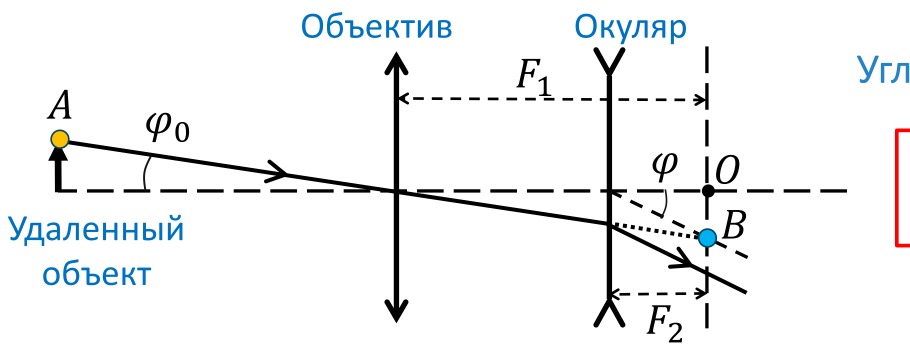
Объектив и окуляр имеют общую заднюю фокальную плоскость.

Отношение диаметров  $\frac{D}{D_0} = \frac{F_1}{F_2}$ .

### Преимущества:

- 1) Прямое (неперевернутое) изображение
- 2) Более компактные размеры

# Увеличение подзорной трубы

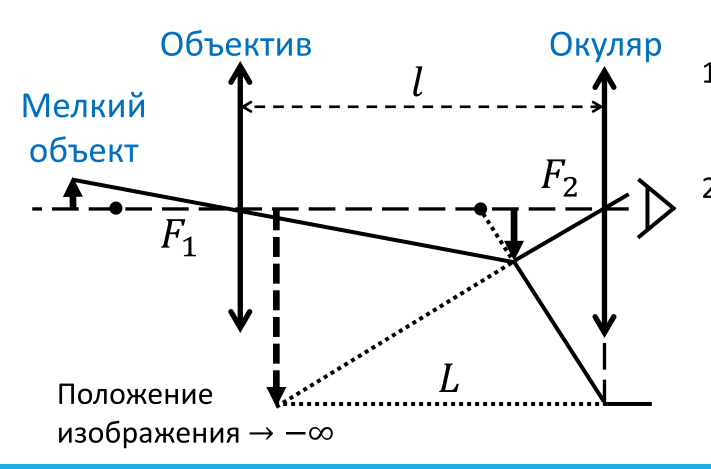


### Угловое увеличение:

$$\Gamma = \frac{\varphi}{\varphi_0} = \frac{F_1}{F_2}$$

$$|BO| = F_1 \varphi_0 = F_2 \varphi$$

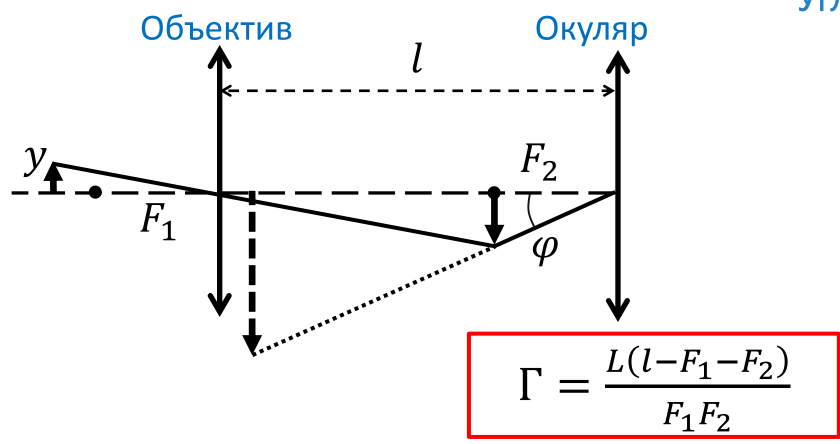
# Оптические устройства: микроскоп



### Две настройки микроскопа:

- 1) Изображение в окуляре располагается на расстоянии ясного зрения L.
  - Изображение после объектива попадает в передний фокус окуляра, тогда изображение в окуляре стремиться к —∞, а его угловой размер остается постоянным.

### Увеличение микроскопа



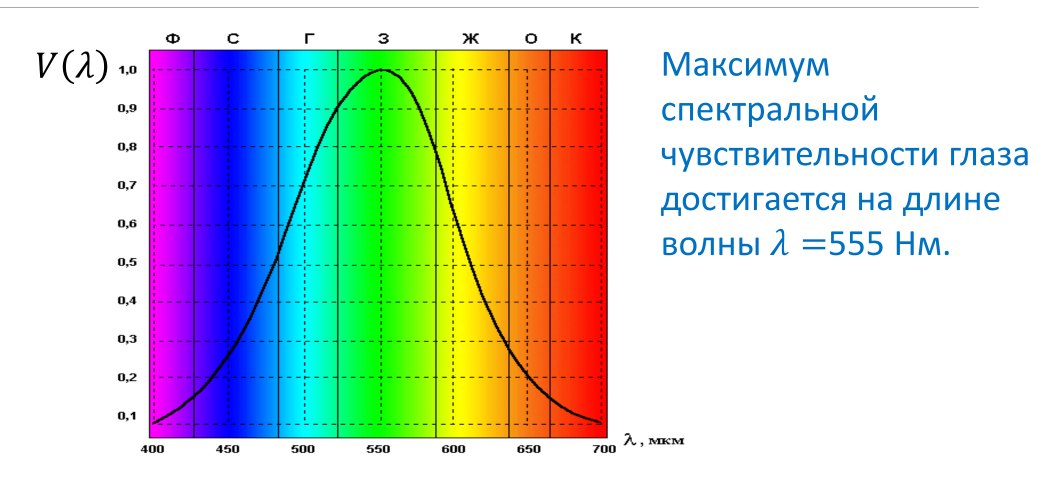
# Угловое увеличение (настройка 2):

$$\Gamma = \frac{\varphi}{\varphi_0}$$

$$\varphi = \frac{\gamma_1 y}{F_2}, \quad \varphi_0 = \frac{y}{L},$$

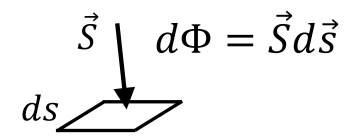
$$\gamma_1 = \frac{b - F_1}{F_1}, \quad b = l - F_2$$

# Фотометрия: Спектральная чувствительность глаза для дневного света



# Фотометрия: Световой поток. Освещенность

#### Световой поток Ф:



Принцип суперпозиции:

$$\Phi = \Phi_1 + \Phi_2 + \Phi_3 + ...$$

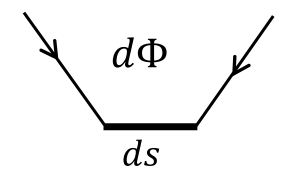
$$\Phi = \int_0^\infty V(\lambda) \varphi_{\lambda}(\lambda) \, d\lambda$$

 $V(\lambda)$  - спектральная чувствительность глаза,

 $arphi_{\lambda}(\lambda)$  - спектральная плотность энергии

 $[\Phi]=$ 1 люмен (лм); 1 лм=0.0016 Вт для  $\lambda=$ 555 Нм

### Освещенность E:

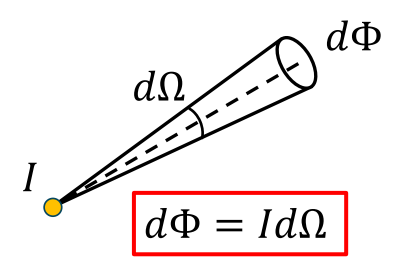


$$E = \frac{d\Phi}{ds}$$

$$[E] = 1$$
 люкс (лм);  $1$  лм =  $\frac{1}{M^2}$ 

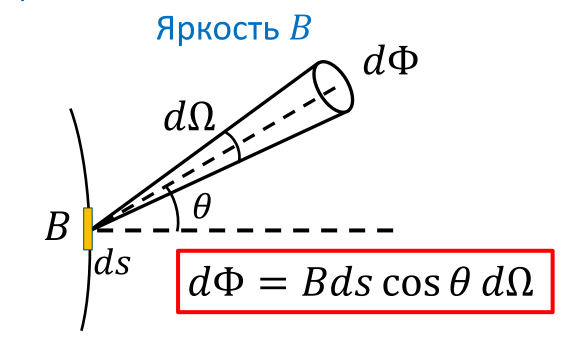
# Фотометрия: Сила света. Яркость.

# Точечный источник света: Сила света I



[I] = 1 кандела (кд) (1 свеча=1.005 кд)

### Протяженный источник света:

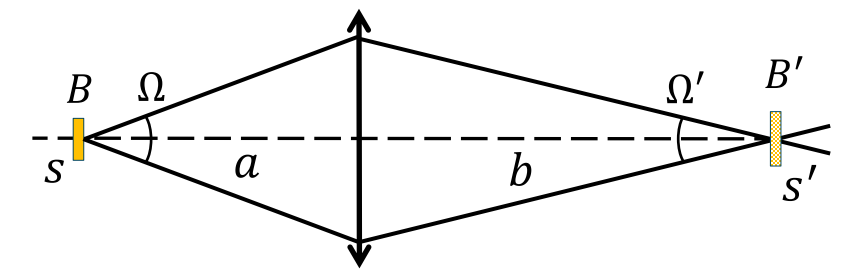


Ламбертовый источник: Яркость B не зависит от угла heta

$$[B] = \frac{1 \, \text{кд}}{\text{M}^2}$$

# Яркость изображения

Световой поток: 
$$\Phi = Bs\Omega = B's'\Omega'$$



$$\begin{cases} \frac{s'}{s} = \frac{b^2}{a^2} \\ \frac{\Omega'}{\Omega} = \frac{a^2}{b^2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow s\Omega = s'\Omega'$$

Яркость изображения = яркость предмета: B' = B

$$B' = B$$

### Зрительное ощущение яркости

Световой поток:  $\Phi = Bs\Omega$ 

$$\Phi = Bs\Omega$$

Освещенность изображения:  $E = \Phi/s' = Bs\Omega/s'$ 

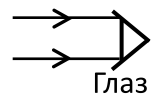
$$\begin{array}{c|c}
B & \Omega \\
\hline
S & a
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\Omega_{3p} \\
\hline
\Omega & = \frac{a^2}{l^2} \\
\Rightarrow s\Omega = s'\Omega_{3p}$$

Освещенность изображения на сетчатке глаза:

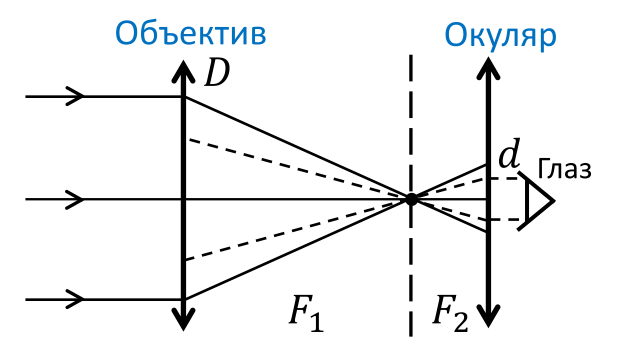
$$E = B\Omega_{\rm 3p}$$

# "Яркость" изображения в телескопе



Без телескопа: световой поток  $\Phi_0$ , площадь изображения на сетчатке  $s_0$ ,

его освещенность  $E_0 = \Phi_0/s_0$ .



#### С телескопом:

световой поток в глаз:  $\Phi = \Phi_0 \Gamma^2$ , площадь изображения на сетчатке:  $s = s_0 \Gamma^2$ ,  $\Gamma = F_1/F_2$  - увеличение телескопа.

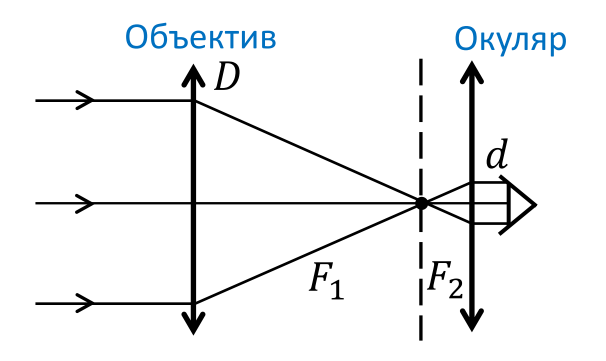
### Освещенность изображения:

$$E = \Phi/s = \Phi_0/s_0 \Rightarrow E = E_0$$

Условие:  $\Gamma d \leq D$  (или  $\Gamma \leq D/d$ ), где D - диаметр объектива, d - диаметр зрачка.

### Нормальное увеличение телескопа

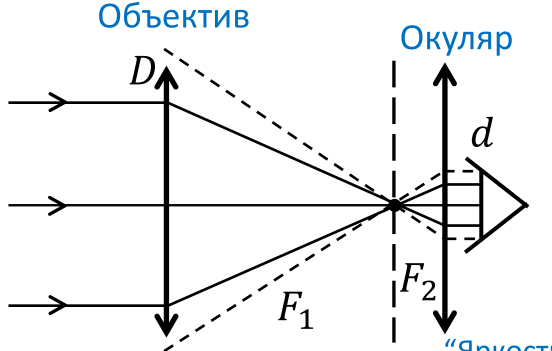
Нормальное увеличение:  $\Gamma_N = D/d$ 



Нормальное увеличение — это максимальное увеличение  $\Gamma = \Gamma_N$ , при котором освещенность изображения на сетчатке (зрительная яркость) не уменьшается и равна  $E = E_0$ 

# Увеличение телескопа больше нормального

Увеличение телескопа:  $\Gamma > \Gamma_N = D/d$ 



### При $\Gamma > \Gamma_N$ :

световой поток в глаз:  $\Phi=\Phi_0\frac{D^2}{d^2}=\Phi_0\Gamma_N^2$ , площадь изображения на сетчатке:  $\mathbf{s}=s_0\Gamma^2$ .

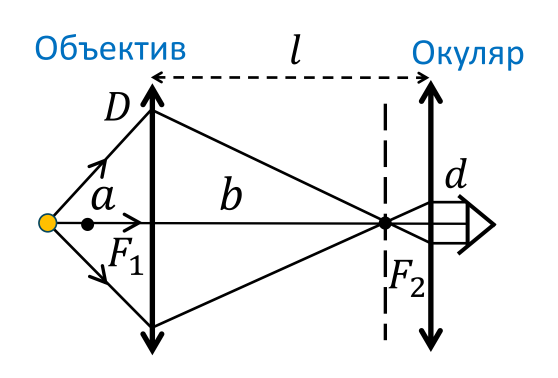
### Освещенность изображения на

сетчатке:

$$E = \frac{\Phi}{s} = \frac{\Phi_0}{s_0} \frac{\Gamma_N^2}{\Gamma^2} \implies E = E_0 \left(\frac{\Gamma_N}{\Gamma}\right)^2$$

"Яркость" изображения падает с ростом увеличения Г

# "Яркость" изображения в микроскопе



При нормальном увеличении ( $\Gamma = \Gamma_N$ )

диаметр выходного пучка равен диаметру

зрачка 
$$d$$
, т.е.  $\frac{D}{d} = \frac{b}{F_2}$ .

Увеличение микроскопа  $\Gamma = \frac{b}{a} \frac{L}{F_2}$ . Тогда:

Нормальное увеличение:

$$\Gamma_N = \frac{LD}{ad} \approx \frac{LD}{F_1 d}$$

Освещенность изображения на сетчатке глаза:

$$E = \begin{cases} E_0 & \text{при } \Gamma \leq \Gamma_N \\ E_0(\Gamma_N/\Gamma)^2 & \text{при } \Gamma > \Gamma_N \end{cases}$$