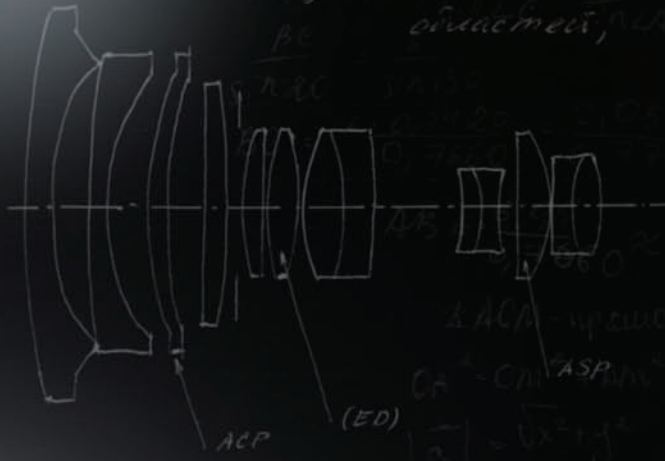
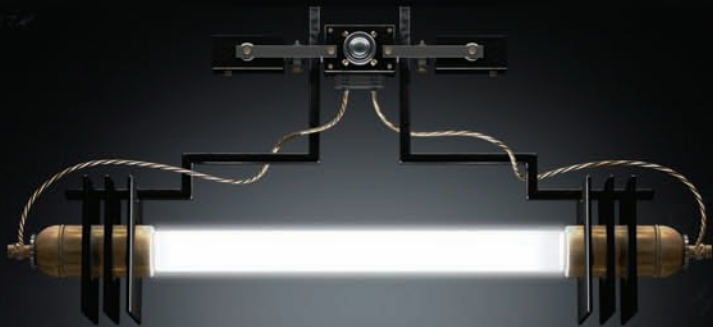


реклама

$l/d = (a+b)/b$   
 $\Phi = b/a = 1,61803398...$   
 $\Phi = 1,61803398...$   
 $H = FO$   
 $h = FE$   
 $\beta = AE = EB = CE$   
 $X = \frac{h}{\beta} = \frac{\sqrt{\beta^2 + H^2}}{\beta} = \frac{\sqrt{5^2 + (45/\pi)^2}}{\beta} =$   
 $\sqrt{1 + \frac{16}{\pi^2}} = 1,61803398...$



PENTAX smc DA 16-45mm  
 4.0 ED (AL)  
 Многие открытым  
 величинами  
 $a/b = 1/4$   
 точное решение:  
 $\Phi = (\sqrt{5} + 1)/2$



### ВЕСКАЯ ПРИЧИНА ДЕЛАТЬ УРОКИ

Фотошкола на [www.pentaxnews.ru](http://www.pentaxnews.ru) дарит не только бесценные знания, но и действительно ценные призы. Самый успешный ученик получит эксклюзивный комплект фототехники: цифровую зеркальную фотокамеру PENTAX K10D Grand Prix с батарейным блоком и объективом SMC Pentax DA\* 16-50мм f/2.8 ED AL [IF] SDM. Присоединиться к фотошколе не поздно до 1 декабря этого года.



Узнай подробности на [www.pentaxnews.ru](http://www.pentaxnews.ru)