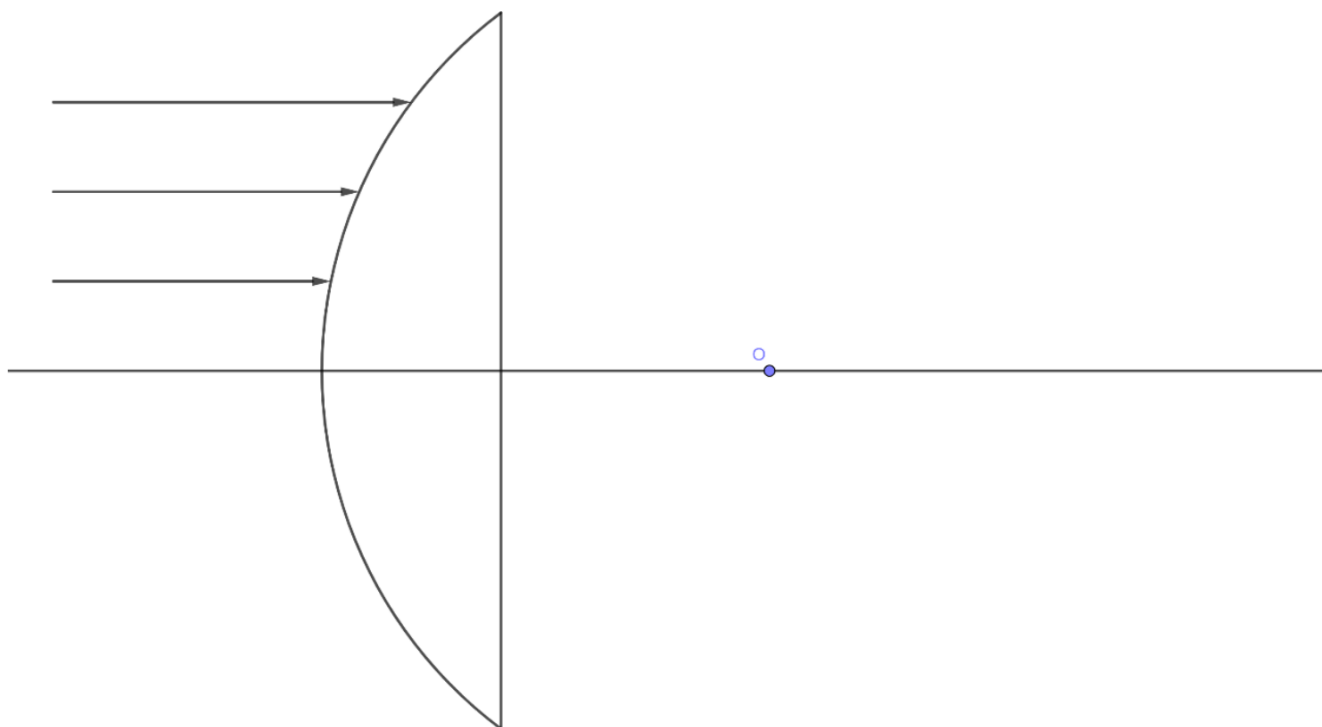
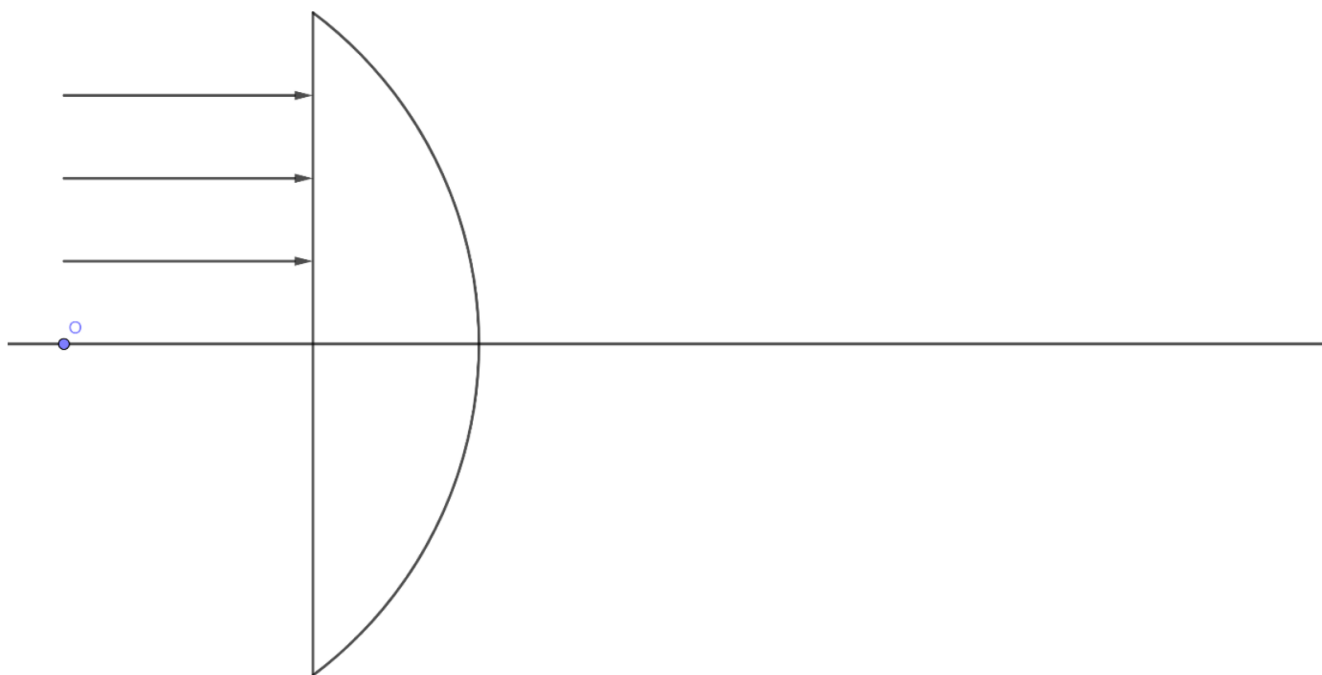
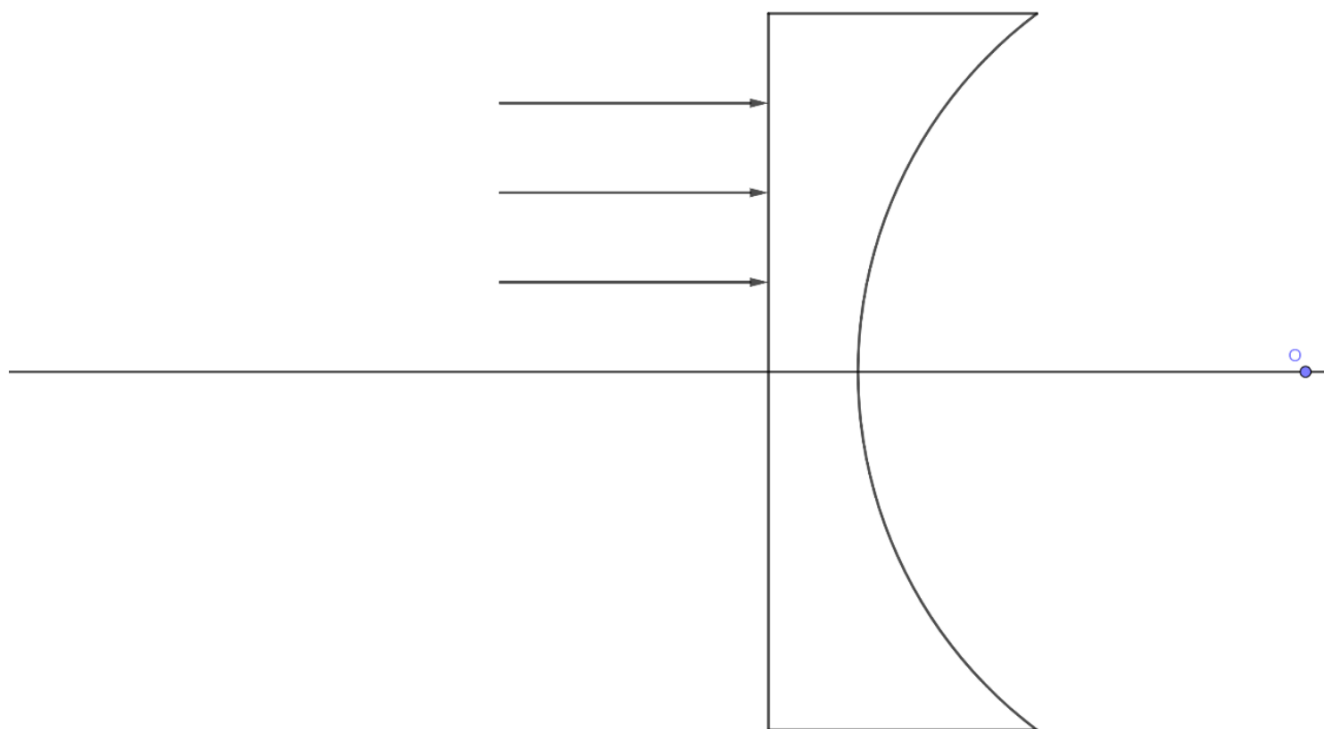


Сферические aberrации

A1



A1



A2

	Плоско-выпуклая	Выпукло-плоская	Плоско-вогнутая
$\delta s'$, мм			

B1

$f' =$

B2

$\delta s' =$

$\delta s'(h) =$

Схематичный график:

B3

$$\delta g' =$$

B4

Кольцо	Доля пучка	Доля площади

Схематичный график:

C1**C2**

Приведённое значение инварианта:

C3
В листах решений

C4
 $f(s, \theta) - f(s_0, \theta) =$

C5
В листах решений

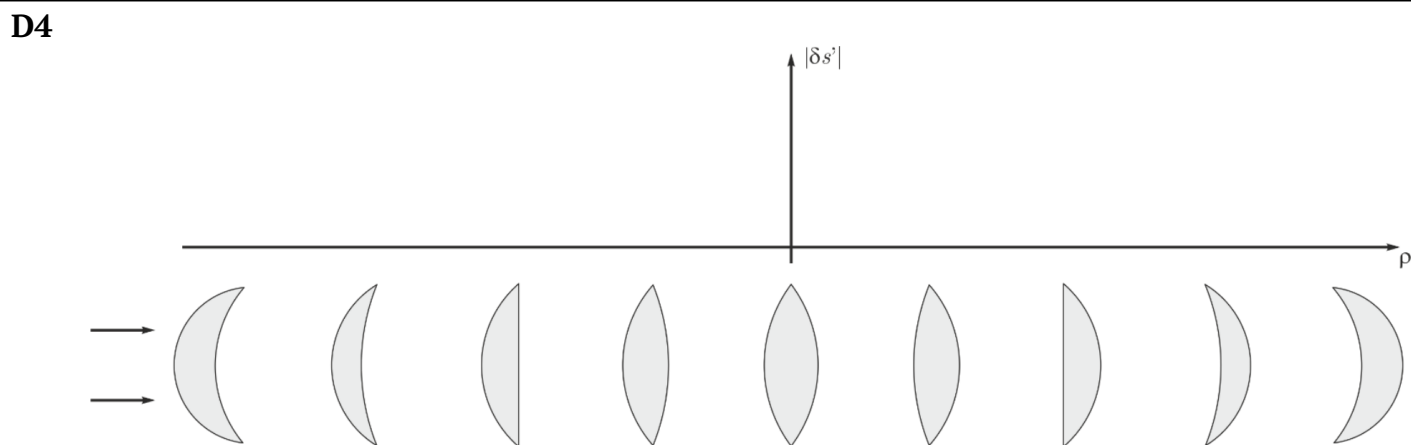
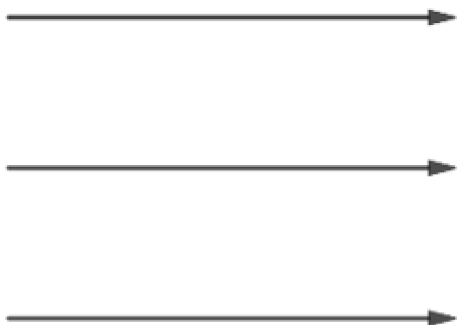
C6
В листах решений

D1
 $\delta s'_2 =$

D2
 $\rho^* =$

D3
 $R_1 =$ $R_2 =$

Схематическое изображение линзы:



E1 $\Delta =$ **E2**

Кольцо	Доля пучка	Доля площади

Схематичный график: