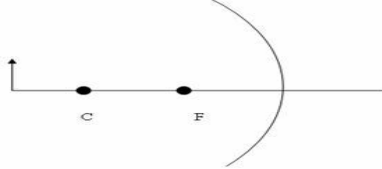
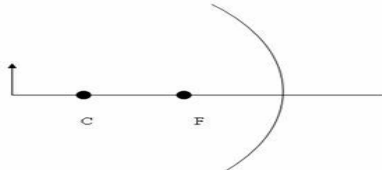
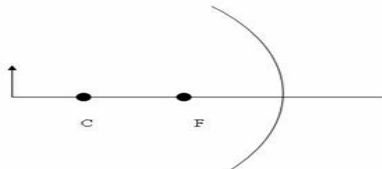
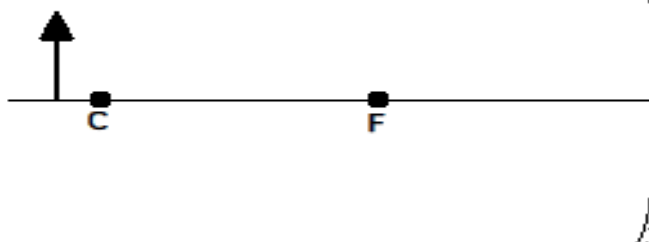


Вдлъбнато и изпъкнало огледало

№	Правило	Схема (попълнете сами)
①	Лъч, успореден на главната оптична ос, при отражение преминава през фокуса (F).	
②	Лъч, преминаващ през центъра на огледалото (C) само променя посоката си (отразеният лъч има същото направление като падащия)	
③	Лъч, преминаващ през фокуса (F), при отражение става успореден на главната оптична ос.	

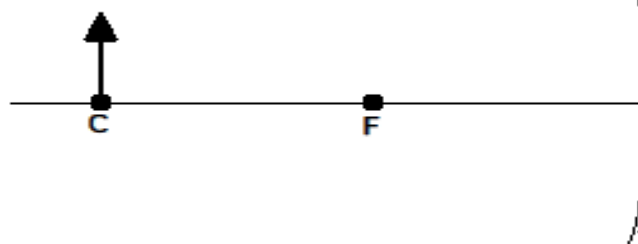
Вдлъбнато огледало

Случай 1: Предметът е по-далеч от C



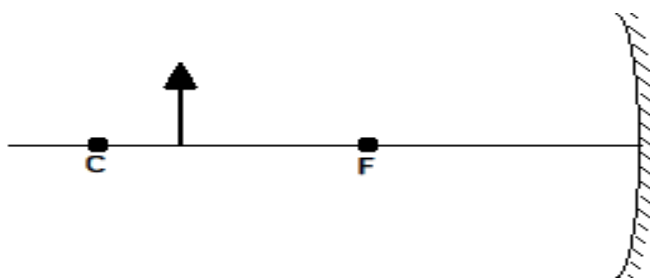
	Образ
Размер	
Посока (прав или обърнат)	
местоположение	
Вид (действителен или недействителен)	

Случай 2: Предметът е поставен в C



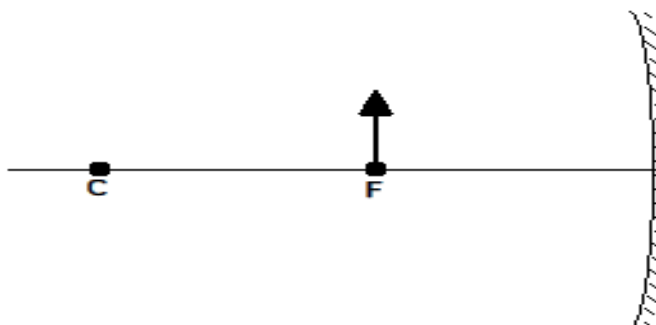
	Образ
Размер	
Посока	
местоположение	
Вид	

Случай 3: Предметът е поставен в между C и F



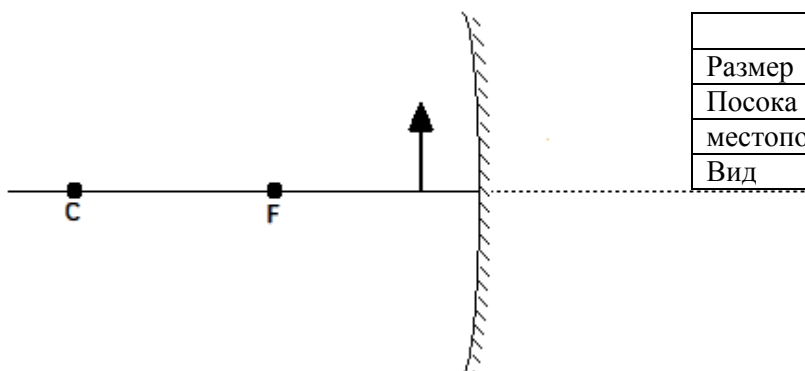
	Образ
Размер	
Посока	
местоположение	
Вид	

Случай 4: Предметът е поставен в F



	Образ
Размер	
Посока	
местоположение	
Вид	

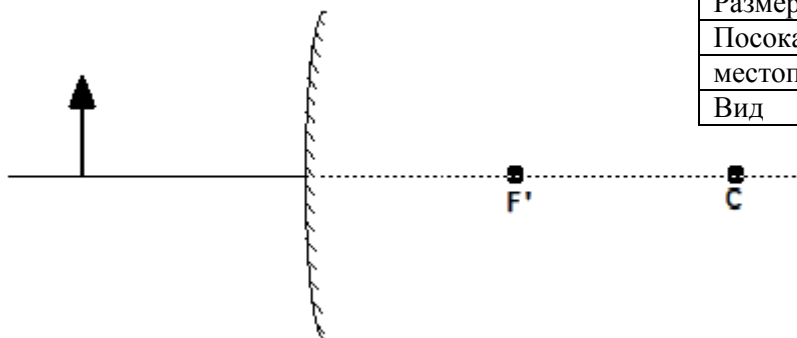
Случай 5: Предметът е поставен в между F и огледалото



	Образ
Размер	
Посока	
местоположение	
Вид	

Вдлъбнато огледало

Случай 1: Предметът е пред огледалото



	Образ
Размер	
Посока	
местоположение	
Вид	