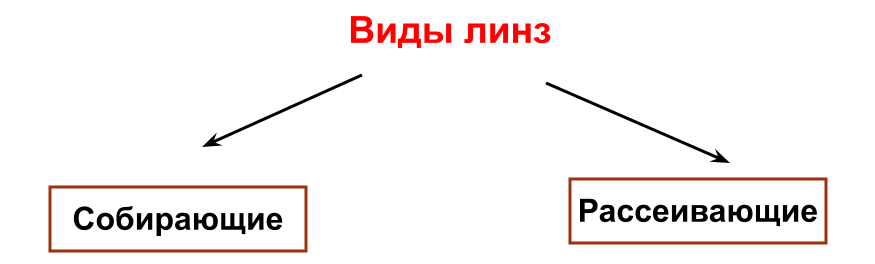
Линзы. Построение в линзах.

Разработала учитель физики, информатики МОУ «Новолавельская СОШ №3» Данилова Е.С.



Линза – прозрачное тело, ограниченное двумя сферическими поверхностями.



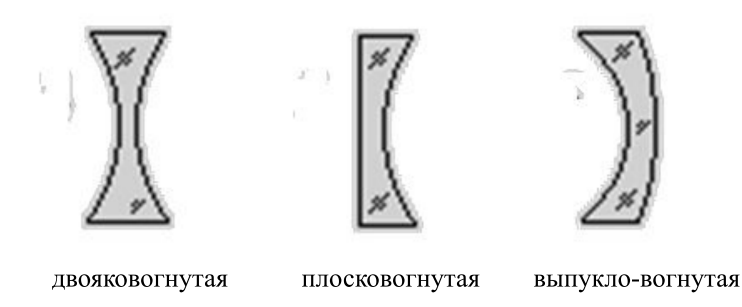
Собирающие линзы

Линзы, преобразующие параллельный пучок световых лучей в сходящийся, называются собирающими.



Рассеивающие линзы

Линзы, преобразующие параллельный пучок световых лучей в расходящийся, называются рассеивающими.



Тонкая линза

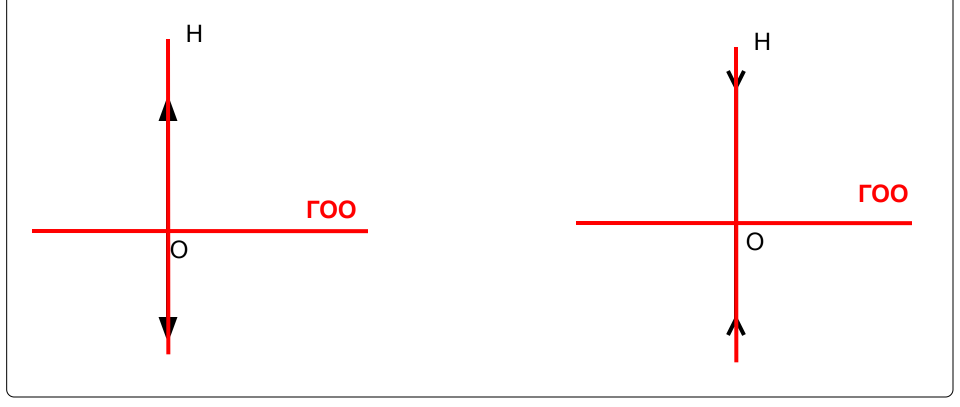
Линза, толщина которой пренебрежимо мала по сравнению с радиусами кривизны ее поверхности называют тонкой.



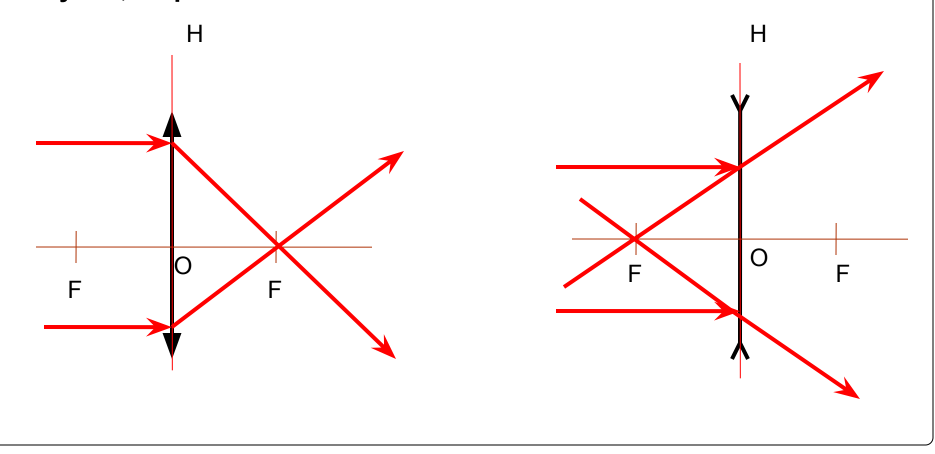
 I еометрические характеристики линз

□ Главная оптическая ось (ГОО) – прямая, на которой лежат центры сферических поверхностей, ограничивающих линзу.

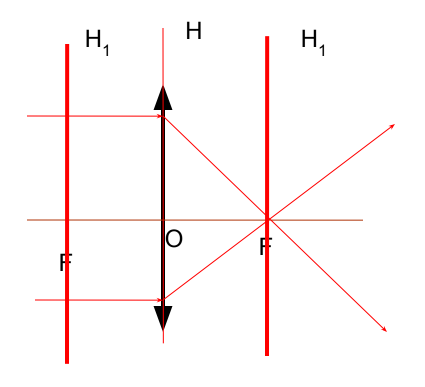
Главная плоскость линзы – плоскость, проходящая через центр линзы (т. О) перпендикулярно главной оптической оси

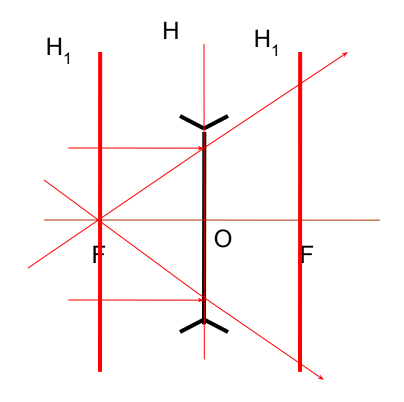


- Фокус собирающей линзы точка на главной оптической оси, в которой собираются лучи, падающие параллельно главной оптической оси, после преломления их в линзе.
- □Фокус рассеивающей линзы точка на главной оптической оси, через которую проходят продолжения расходящегося пучка лучей, параллельных главной оптической оси.



□ Фокальная плоскость линзы – плоскость, проходящая через фокус линзы перпендикулярно главной оптической оси.





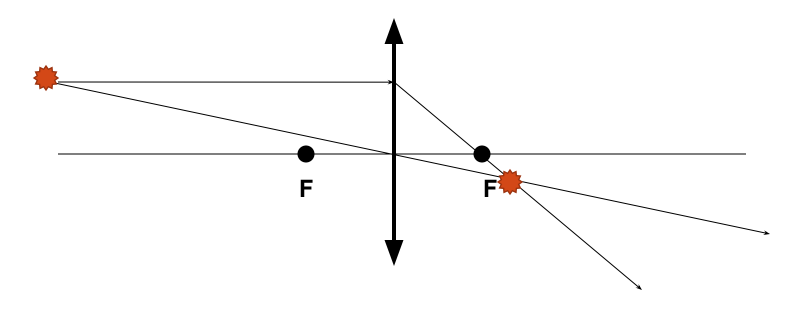
Построение изображений предметов в линзах

1. Собирающая линза

2. Рассеивающая линза

Основные лучи для собирающей линзы

- □ Луч, параллельный ГОО, преломляясь в линзе, проходит через ее задний фокус.
- □ Луч, идущий через оптический центр линзы, проходит через нее, не преломляясь.



Положение предмета (d)	Действительное или мнимое	Увеличение	Прямое или обратное
<u>d > 2F</u>			
d = 2 F			
2 F< d<			
d = F			
d < F			

Положение предмета (d)	Действительное или мнимое	Увеличение	Прямое или обратное
d > 2F	действительное	уменьшенное	обратное
<u>d = 2 F</u>			
2 F< d< F			
d = F			
d < F			

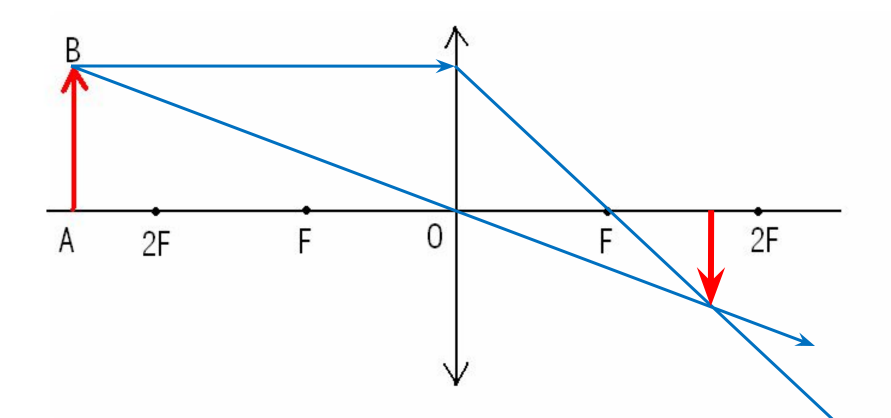
Положение предмета (d)	Действительное или мнимое	Увеличение	Прямое или обратное
d > 2F	действительное	уменьшенное	обратное
d = 2 F	действительное	того же самого размера	обратное
2 F< d< F			
d = F			
d < F			

Положение предмета (d)	Действительное или мнимое	Увеличение	Прямое или обратное
d > 2F	действительное	уменьшенное	обратное
d = 2 F	действительное	того же самого размера	обратное
2 F< d< F	действительное	увеличенное	обратное
<u>d = F</u>			
d < F			

Положение предмета (d)	Действительное или мнимое	Увеличение	Прямое или обратное
d > 2F	действительное	уменьшенное	обратное
d = 2 F	действительное	того же самого размера	обратное
2 F< d< F	действительное	увеличенное	обратное
d = F		изображения нет	
<u>d < F</u>			

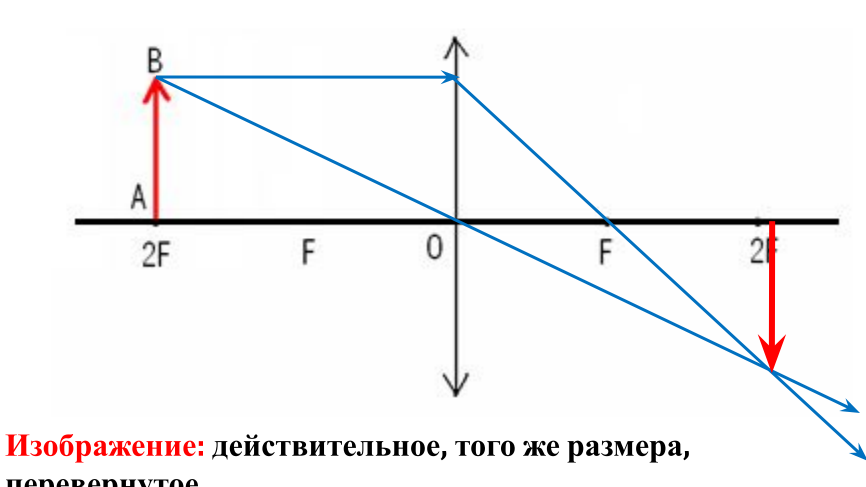
Положение предмета (d)	Действительное или мнимое	Увеличение	Прямое или обратное
<u>d > 2F</u>	действительное	уменьшенное	обратное
d = 2 F	действительное	того же самого размера	обратное
2 F< d< F	действительное	увеличенное	обратное
<u>d = F</u>		изображения нет	
<u>d < F</u>	мнимое	увеличенное	прямое





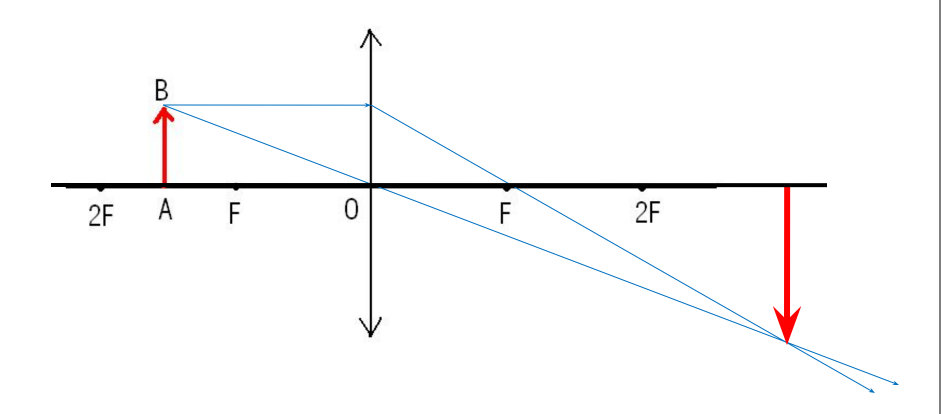
Изображение: действительное, уменьшенное, перевернутое





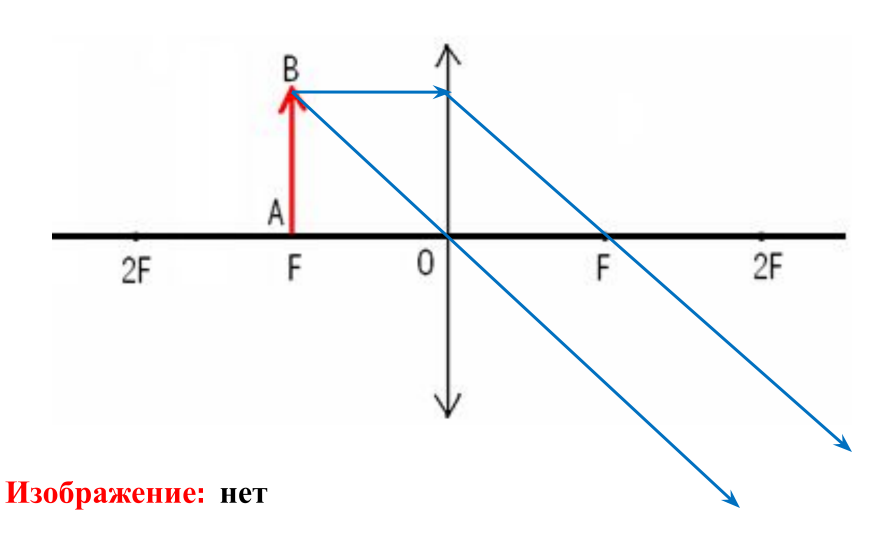
перевернутое



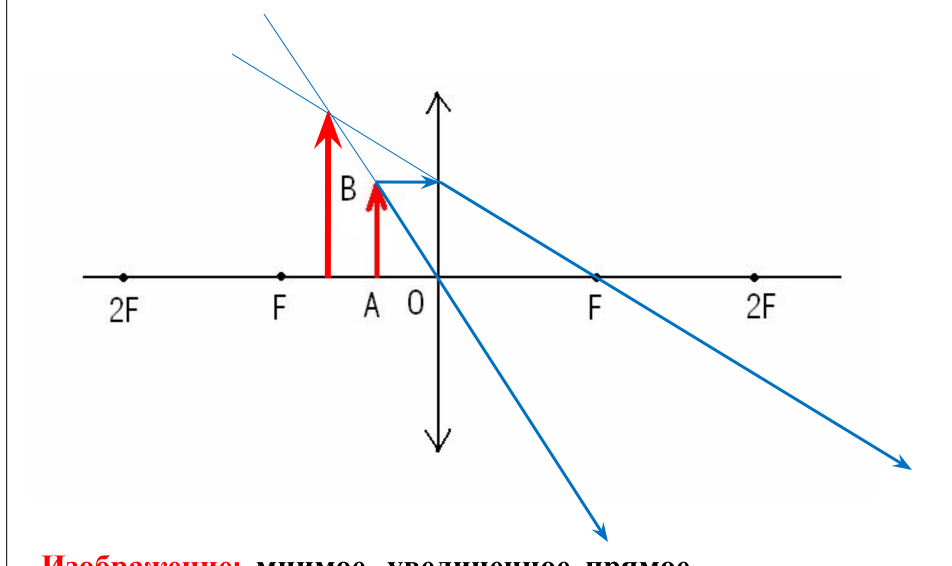


Изображение: действительное, увеличенное, перевернутое





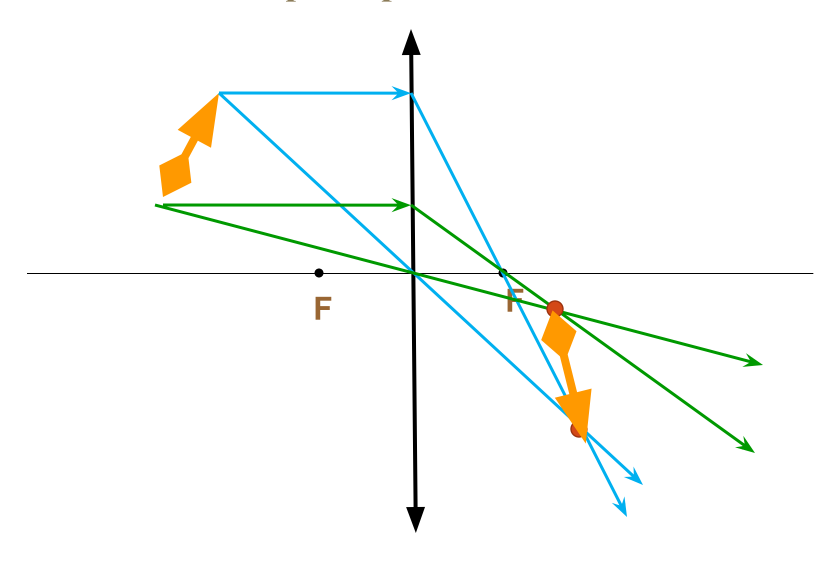


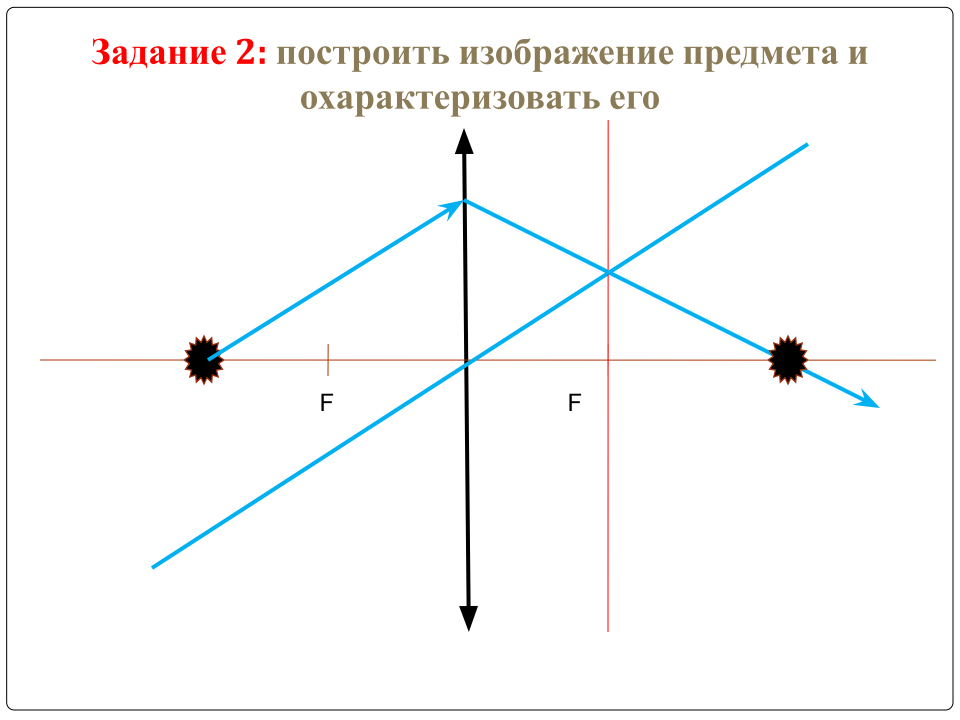


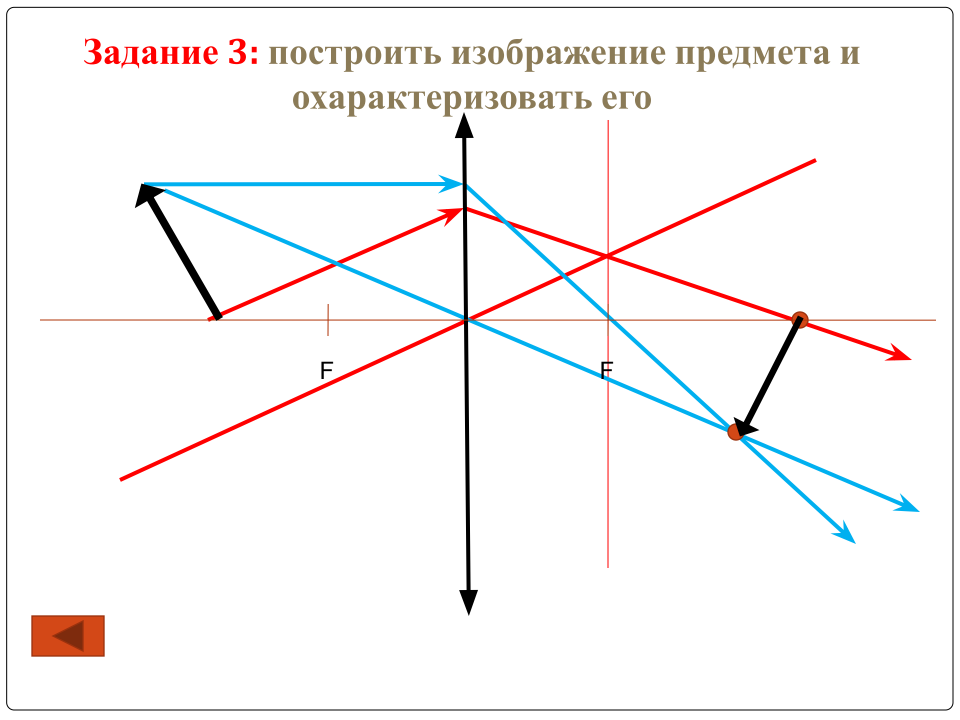
Изображение: мнимое, увеличенное, прямое



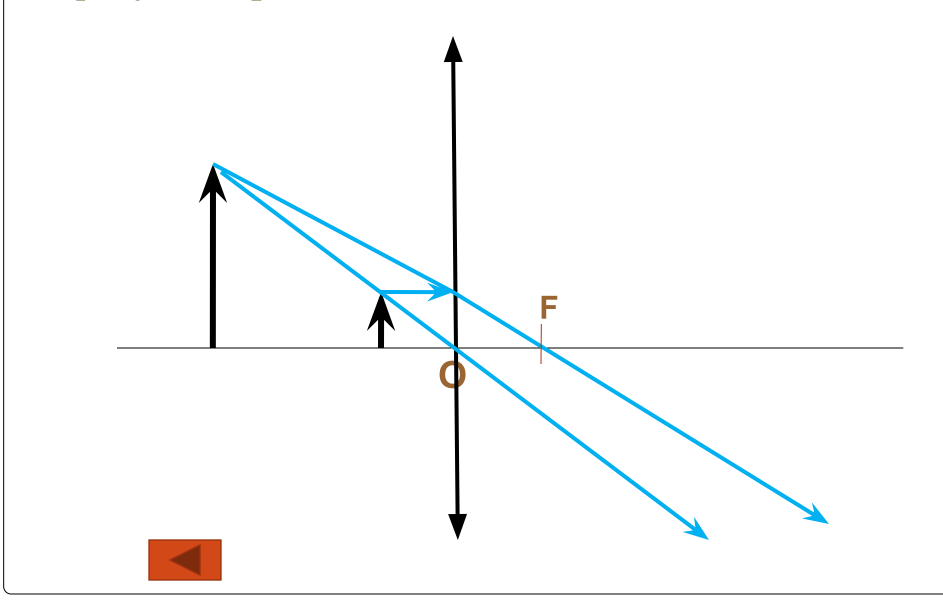
Задание 1: построить изображение предмета и охарактеризовать его







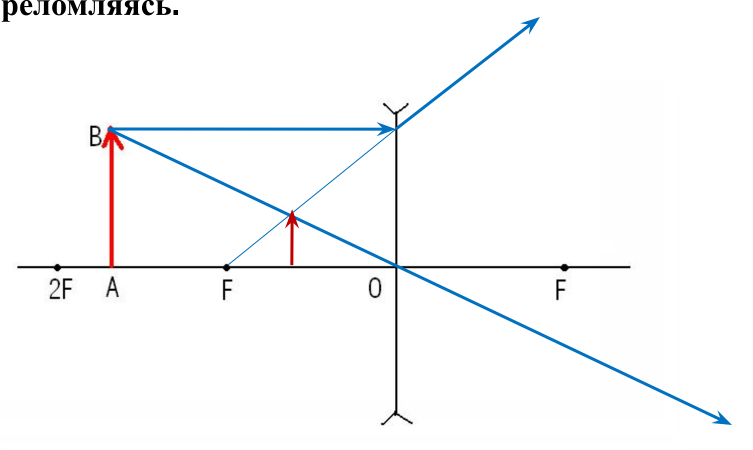
Задание 4: найдите построением оптический центр и фокус собирающей линзы



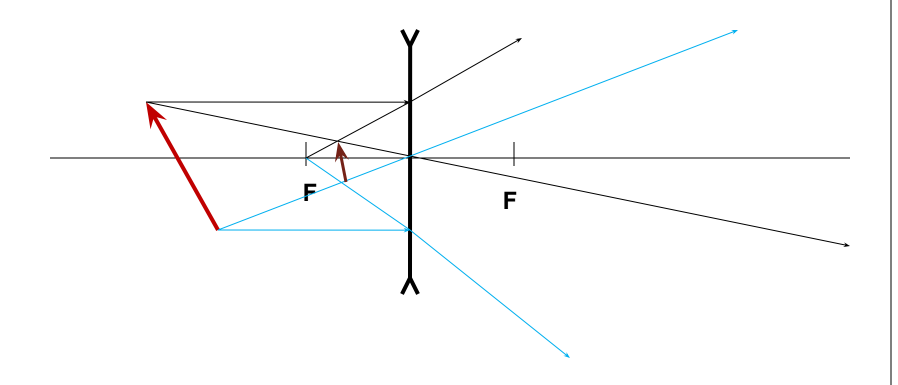
Основные лучи для рассеивающей линзы

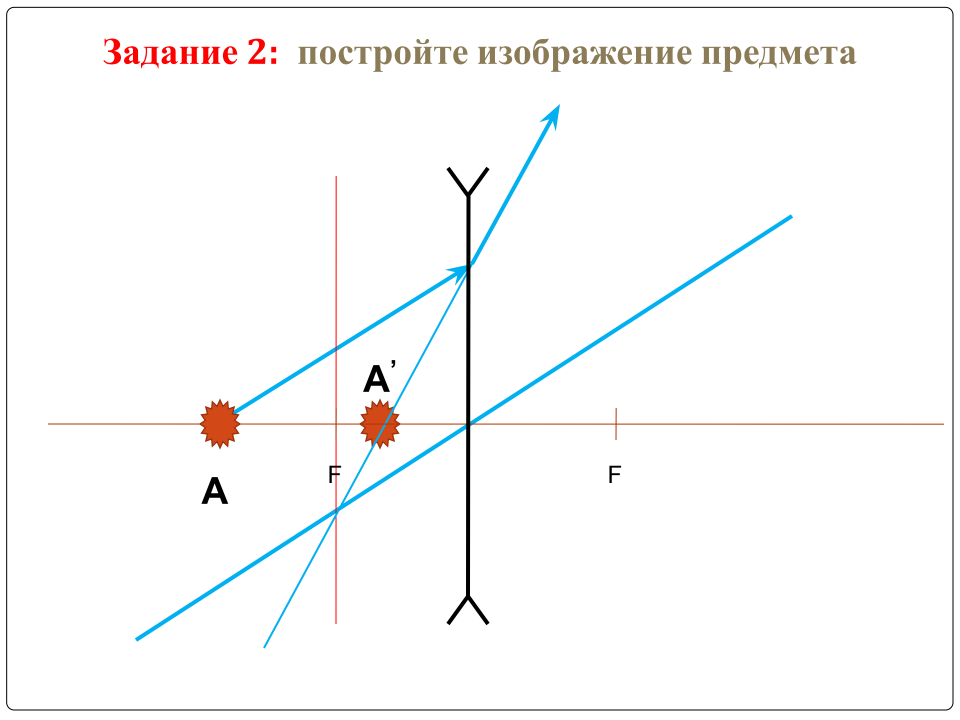
□ Луч, параллельный ГОО, преломляясь в линзе, выходит как бы из мнимого (переднего)фокуса.

□ Луч, идущий через оптический центр линзы, проходит через нее, не преломляясь.



Задание 1: построить изображение предмета и охарактеризовать его





Задание 3: найти построением оптический центр и главный фокус рассеивающей линзы

