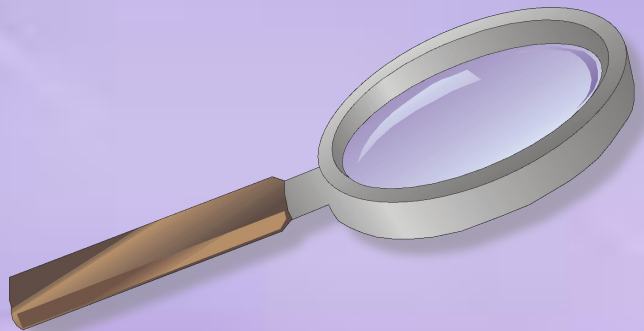


Презентация к уроку физики 8 класса по теме «Линзы»

*Линзы. Типы линз.  
Изображение в тонких линзах.  
Формула тонкой линзы.*



Автор Исайчева Любовь Александровна, учитель физики МОУ Болтинской СОШ

# *Цель:*

## *Познакомиться:*

- с типами линз;
- с геометрическими характеристиками тонкой линзы.

## *Дать определение:*

Фокусного расстояния, фокальной плоскости и оптической силы тонкой линзы.

*Научиться* строить изображение в тонких линзах и характеризовать их.

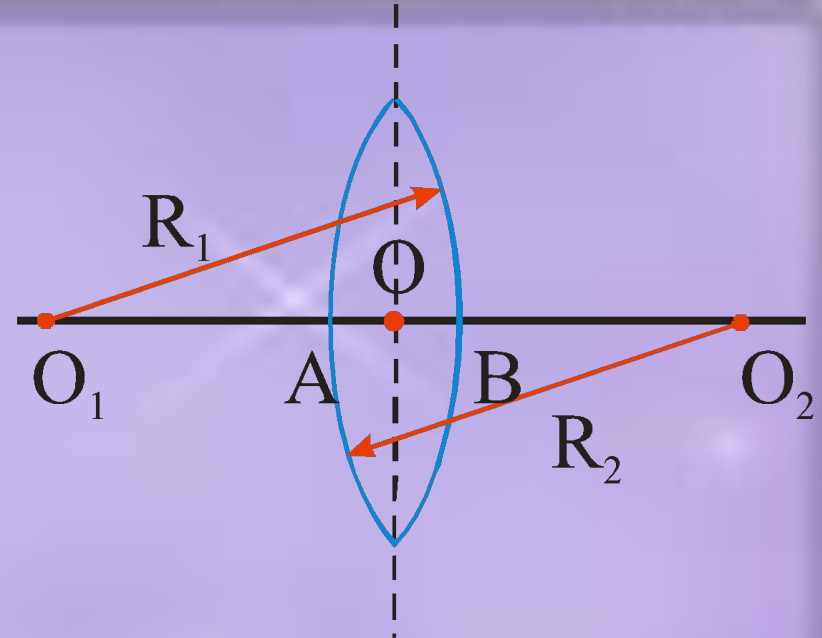
*Вывести* формулу тонкой собирающей и рассеивающей линз.

*Применять* полученные знания при решении задач на построение и расчет тонкой линзы (в том числе с помощью компьютера)

**Линза** – прозрачное тело (обычно стеклянное), ограниченное двумя сферическими поверхностями. Является одним из основных элементов оптических систем.

Линза, у которой толщина пренебрежимо мала по сравнению с радиусами кривизны ее поверхностей, называется **тонкой**. Главное свойство тонких линз заключается в том, что все приосевые лучи, вышедшие из какой-либо точки предмета и прошедшие сквозь тонкую линзу, собираются этой линзой снова в одной точке. Благодаря этому свойству с помощью линз можно получать изображения различных предметов.

**Главная оптическая ось** – прямая, на которой лежат центры обеих сферических поверхностей, ограничивающих линзу ( $O_1O_2$ ) – является осью симметрии линзы.



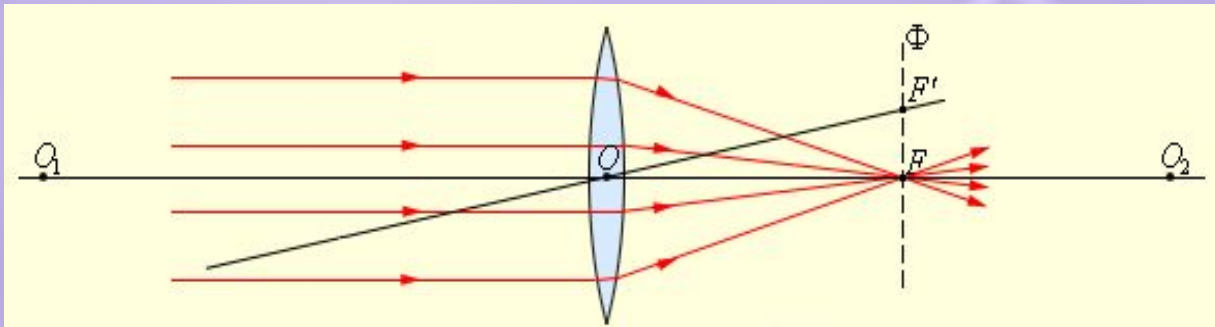
**Главная плоскость линзы** – плоскость, проходящая через центр линзы (точку  $O$ ) перпендикулярно главной оптической оси.  $O$  – оптический центр линзы (свет, проходящий через эту точку – не преломляется)



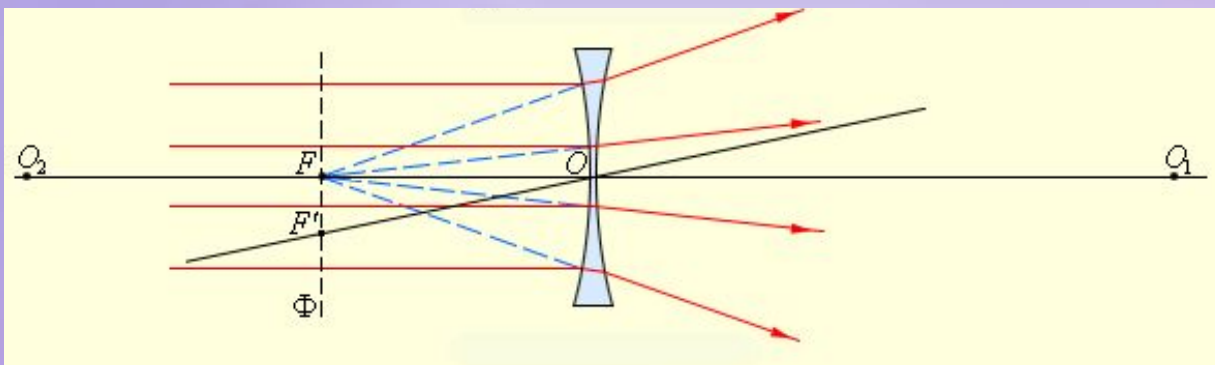
Любую прямую, проходящую через оптический центр линзы и не совпадающую с главной оптической осью называют **побочной оптической осью**.  
Луч света, распространяющийся по какой-либо из оптических осей, проходит сквозь линзу без преломления

# Типы линз

**Собирающие линзы** – линзы, преобразующие параллельный пучок световых лучей в сходящийся.



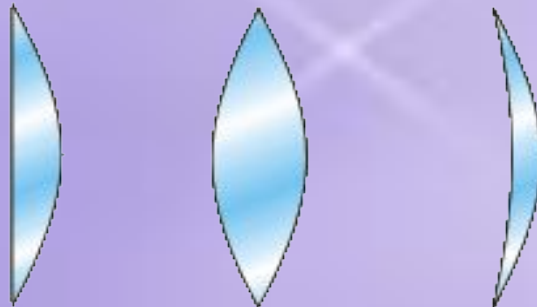
**Рассеивающие линзы** – линзы, преобразующие параллельный пучок световых лучей в расходящийся.



# По форме ограничивающих поверхностей:

- плоско-выпуклая
- двояковыпуклая
- вогнуто-выпуклая
- двояковогнутая
- выпукло-вогнутая
- плоско-вогнутая

## Собирающие



$$\begin{array}{ll} R_1 > 0 & R_1 > 0 \\ R_2 \rightarrow \infty & R_2 > 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} R_1 < 0 \\ R_2 > 0 \\ |R_1| > |R_2| \end{array}$$

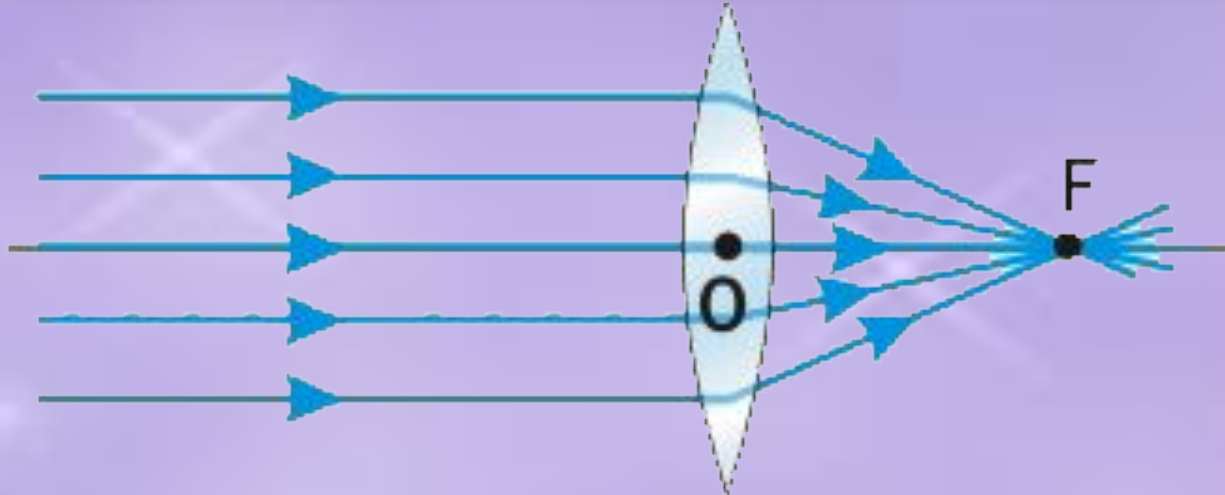
## Рассеивающие



$$\begin{array}{ll} R_1 < 0 & R_1 > 0 \\ R_2 < 0 & R_2 < 0 \\ |R_1| < |R_2| & R_1 \rightarrow \infty \end{array}$$

Исачева Любовь

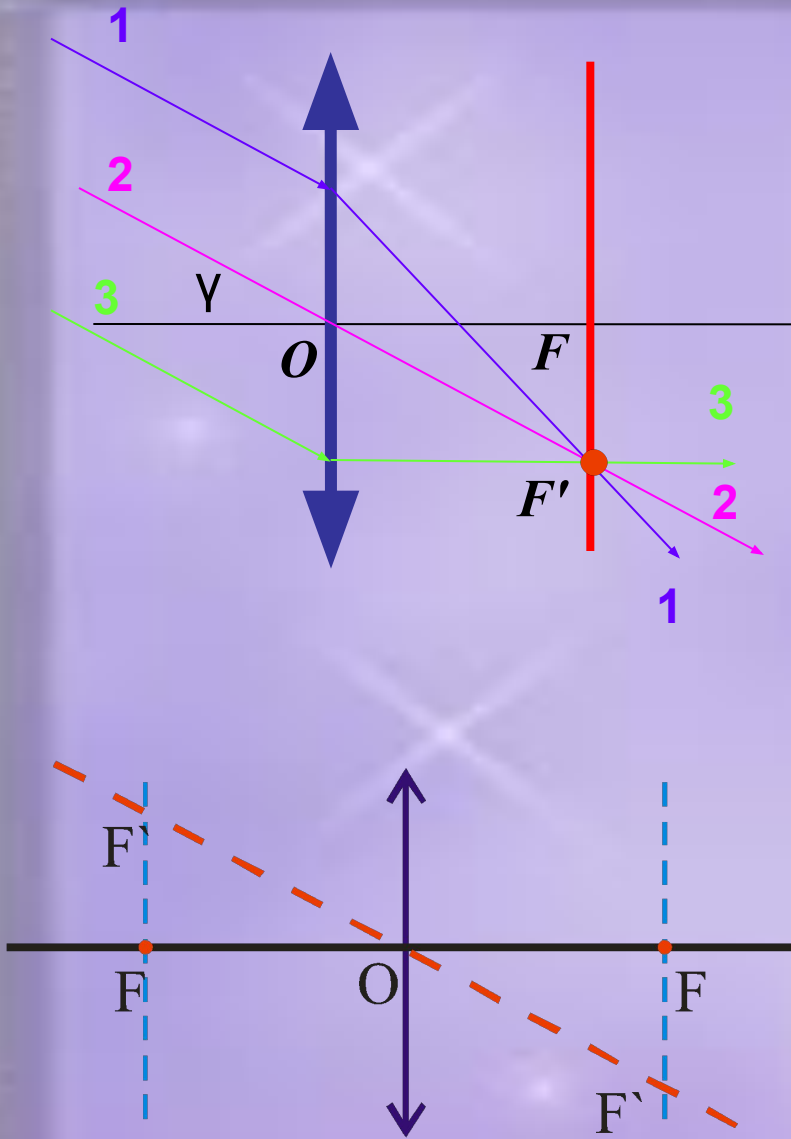
Александровна, учитель физики  
МОУ Болтинской СОШ



**Главный фокус** собирающей линзы (**F**) – точка на главной оптической оси, в которой собираются лучи, падающие параллельно главной оптической оси, после преломления их в линзе.

**Фокусное расстояние (OF)** – расстояние от главного фокуса до центра линзы (O). У собирающей линзы фокус действительный, потому – положительный.

$$СИ: [F]=м \text{ (метр)}$$



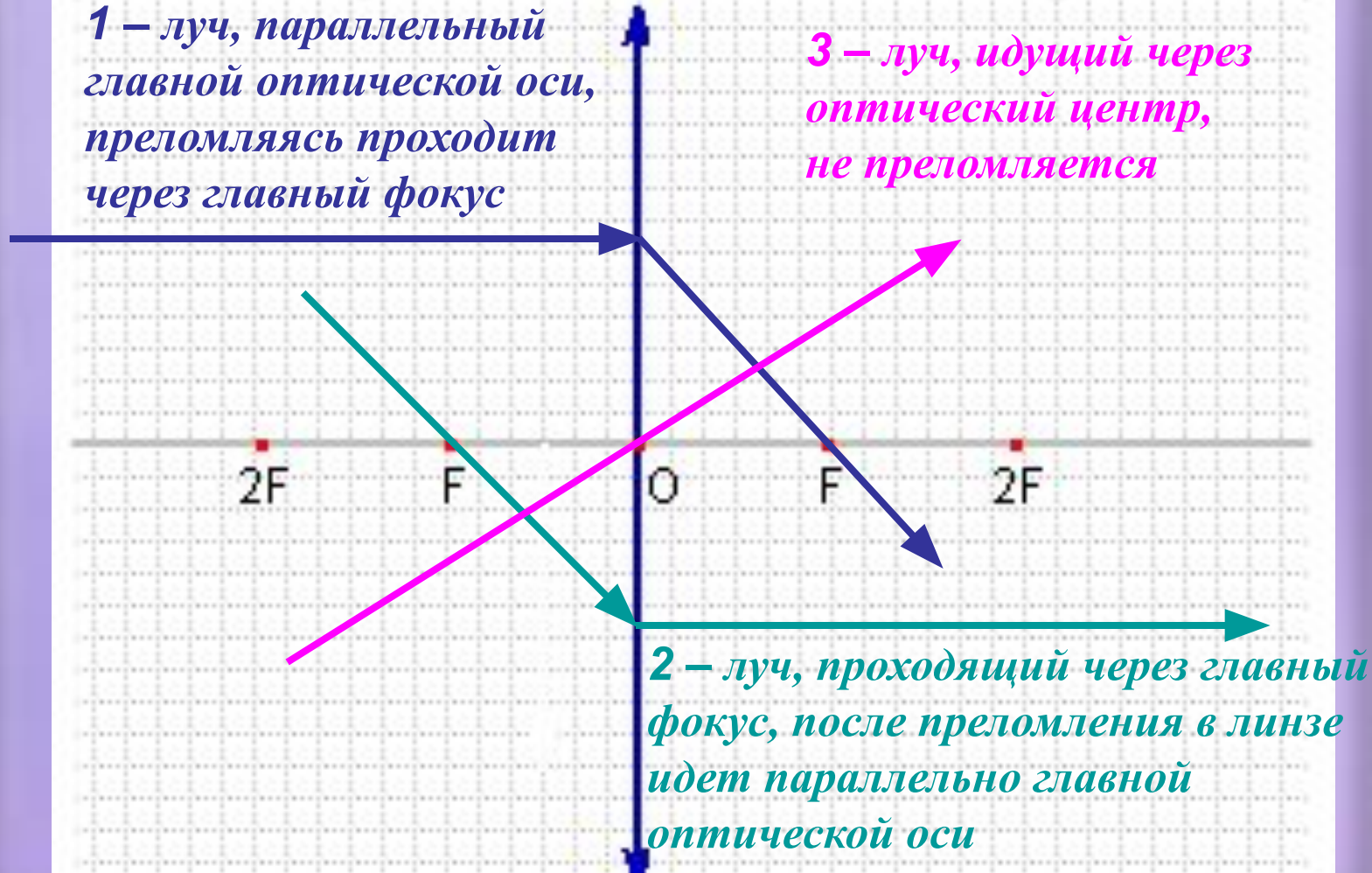
**Фокальная плоскость** линзы – плоскость, проходящая через главный фокус линзы перпендикулярно главной оптической оси.

Точки пересечения побочных оптических плоскостей с фокальными плоскостями называются **побочным фокусом ( $F'$ )**. В побочном фокусе сходятся все лучи, падающие на линзу параллельно побочной оптической оси.

# Ход лучей в собирающей линзе:

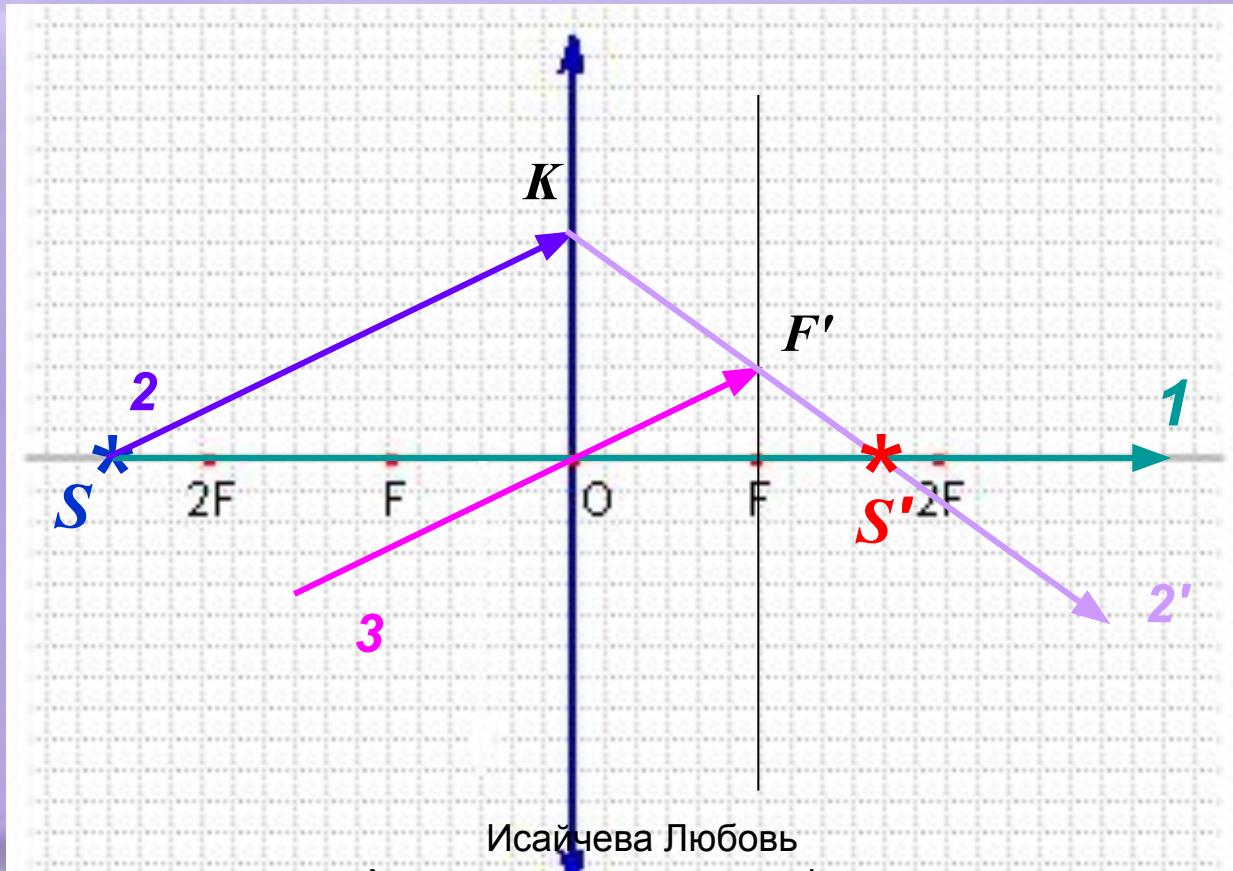
1 – луч, параллельный главной оптической оси, преломляясь проходит через главный фокус

3 – луч, идущий через оптический центр, не преломляется



# Построение изображений в тонкой линзе.

1. Точечный источник света, находящийся на главной оптической оси.



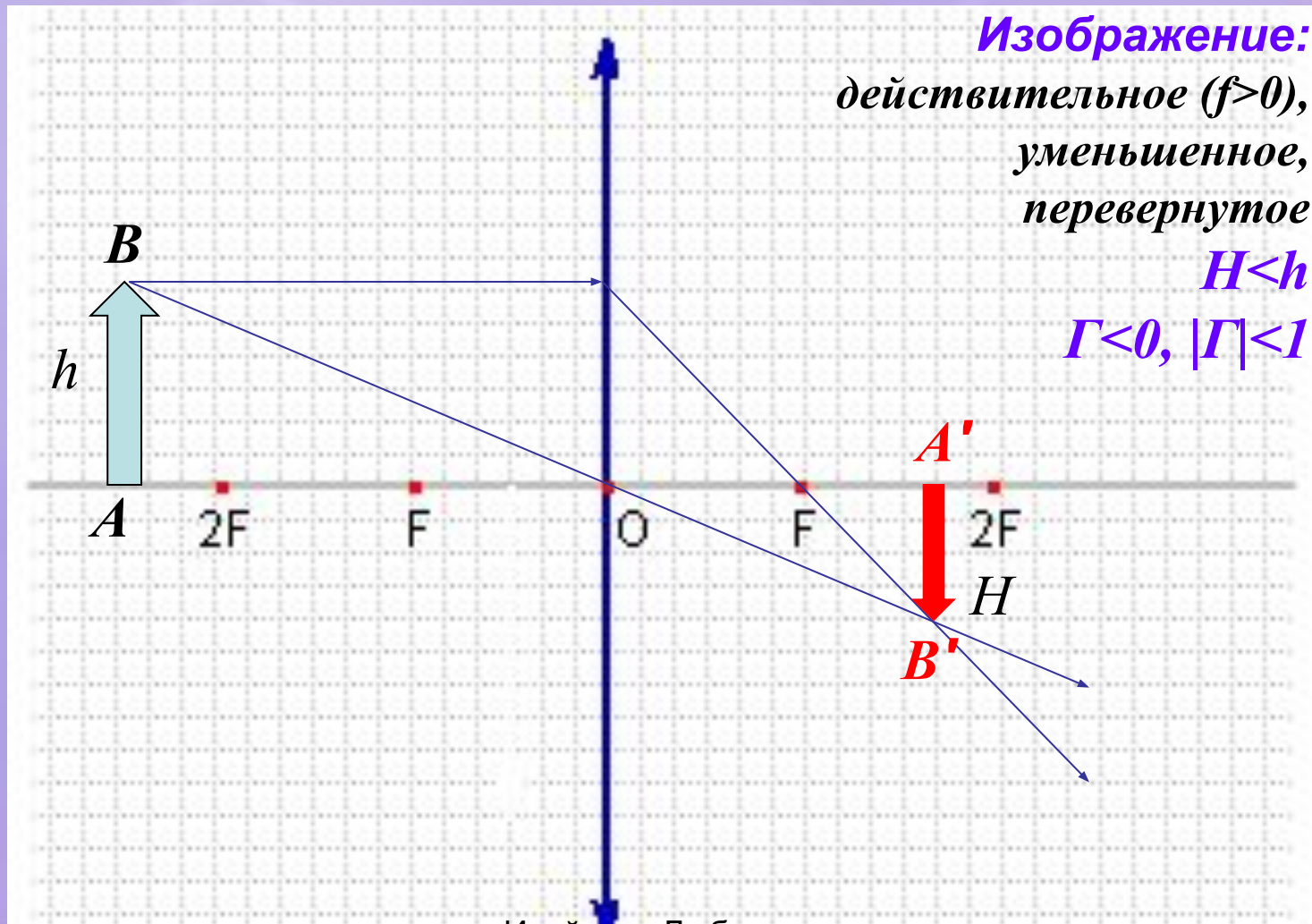
**Увеличение линзы** – отношение высоты изображения к высоте предмета.

*При прямом изображении предмета в линзе увеличение положительно ( $\Gamma > 0$ ), а при перевернутом – отрицательно ( $\Gamma < 0$ ). При увеличенном изображении предмета в линзе модуль увеличения больше единицы ( $|\Gamma| > 1$ ), а при уменьшенном – меньше единицы ( $|\Gamma| < 1$ )*

$$\Gamma = H/h$$

Исайчева Любовь  
Александровна, учитель физики  
МОУ Болтинской СОШ

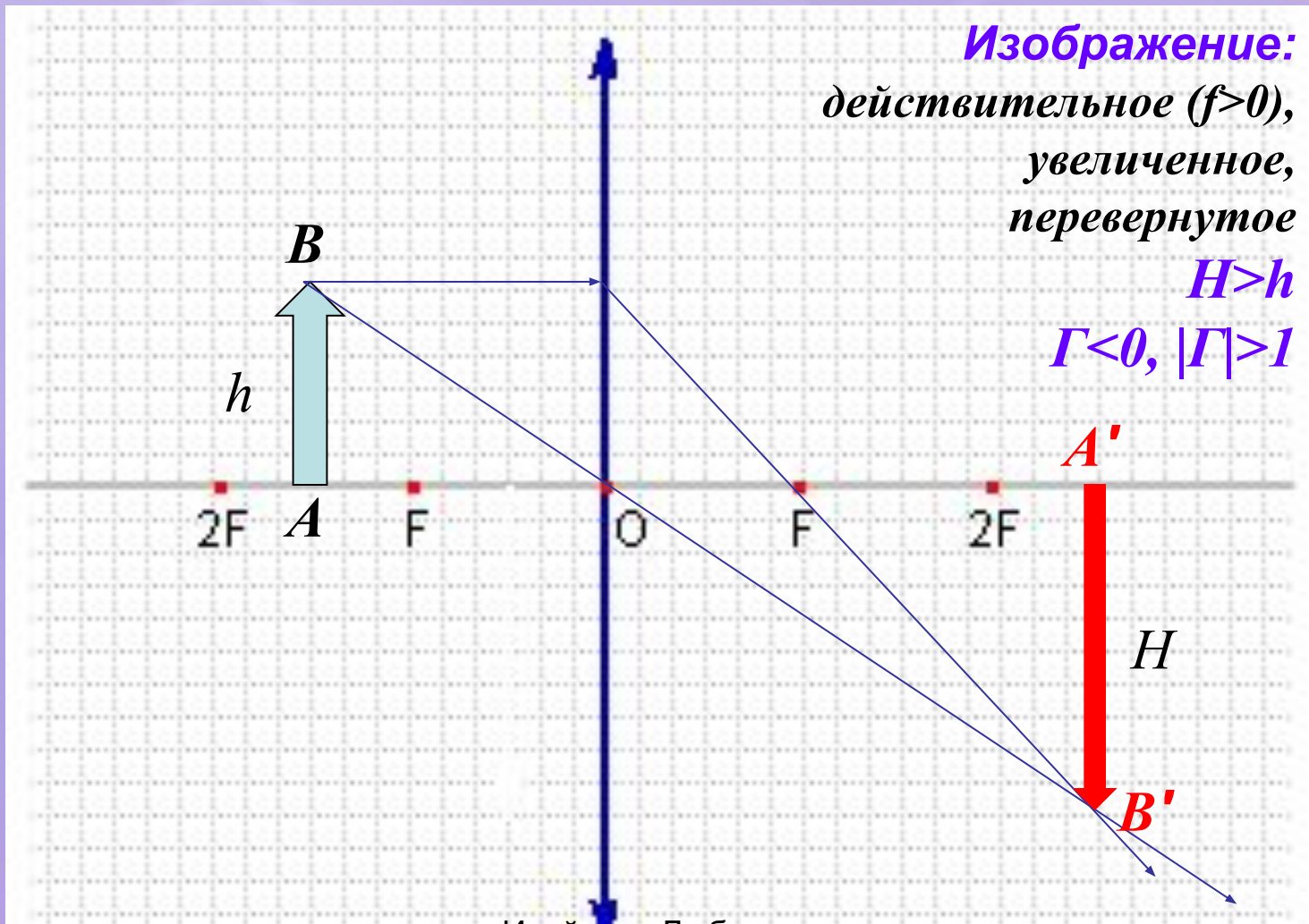
## 2. Предмет находится за двойным фокусом линзы ( $d>2F$ )



Исайчева Любовь

Александровна, учитель физики  
МОУ Болотинской СОШ

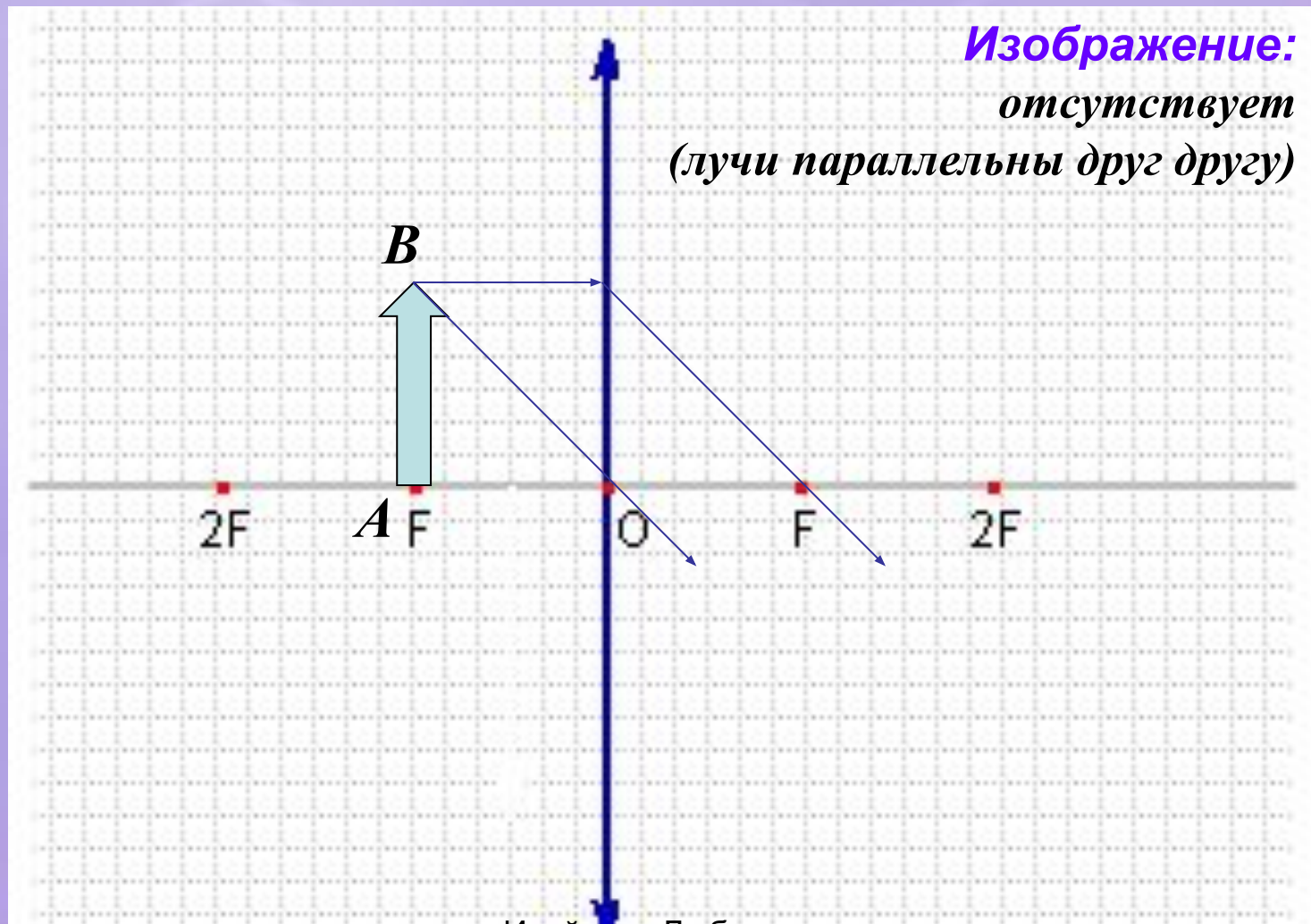
### 3. Предмет находится между двойным фокусом и фокусом линзы ( $2F > d > F$ )



Исайчева Любовь

Александровна, учитель физики  
МОУ Болотинской СОШ

### 3. Предмет находится на фокусном расстоянии от линзы ( $d=F$ )



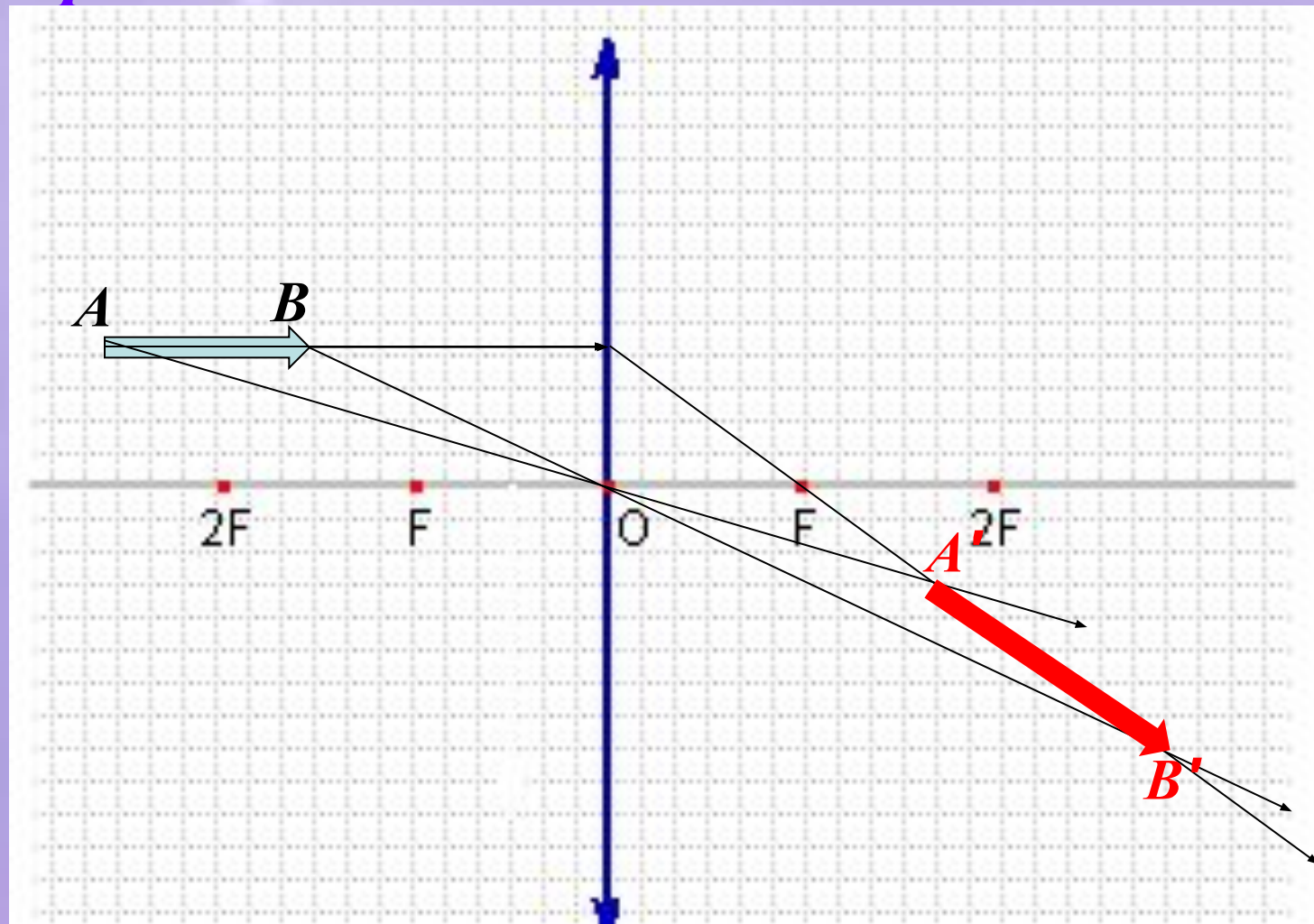
Исайчева Любовь  
Александровна, учитель физики  
МОУ Болтинской СОШ

#### 4. Предмет находится между главным фокусом и линзой ( $d < F$ ) A ray diagram illustrating the formation of a real image when an object is placed between the focal point ( $F$ ) and the lens. The object, labeled $B$ , is at height $h$ above the optical axis. Two rays from the top of the object are shown: one ray travels parallel to the axis and refracts through the lens, diverging as if it originated from a virtual point $B'$ ; the other ray passes directly through the lens without deviation. The image $B'$ is real, inverted, and enlarged, located to the left of the lens at a distance $H$ from the lens. The focal points are marked as $2F$ on either side of the lens. Изображение: мнимое ( $f < 0$ ), увеличенное, прямое $H > h$ $\Gamma < 0, |\Gamma| > 1$ Исайчева Любовь Александровна, учитель физики МОУ Болотинской СОШ

# Заполните таблицу:

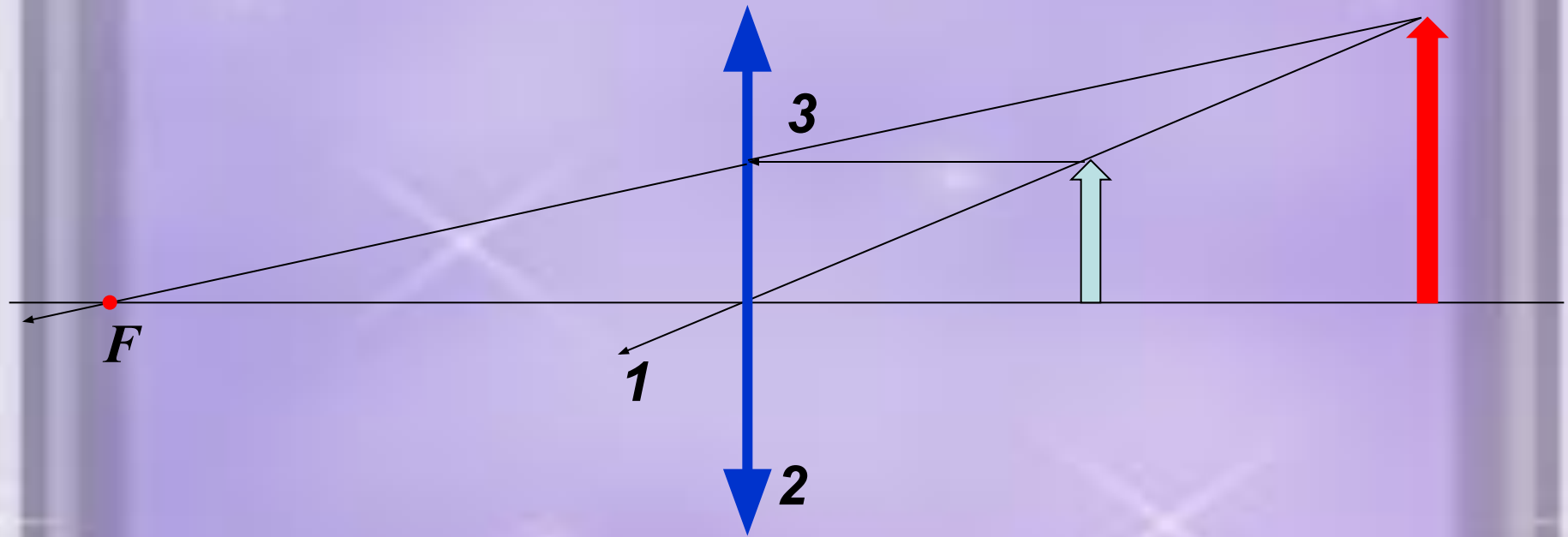
<i>Предмет</i>	<i>Изображение</i>			
<i>Расстояние от предмета до линзы (<math>d</math>)</i>	<i>Расстояние от линзы до изображения (<math>f</math>)</i>	<i>Тип</i>	<i>Ориентация</i>	<i>Размер</i>
$d > 2F$	$F < f < 2F$	<i>Действ.</i>	<i>Переверн. (<math>\Gamma &lt; 0</math>)</i>	<i>Уменьш. (<math> \Gamma  &lt; 1</math>)</i>
$d = 2F$				
$F < d < 2F$				
$d = F$				
$d < F$				

## 5. Линейный предмет, расположенный параллельно главной оптической оси.



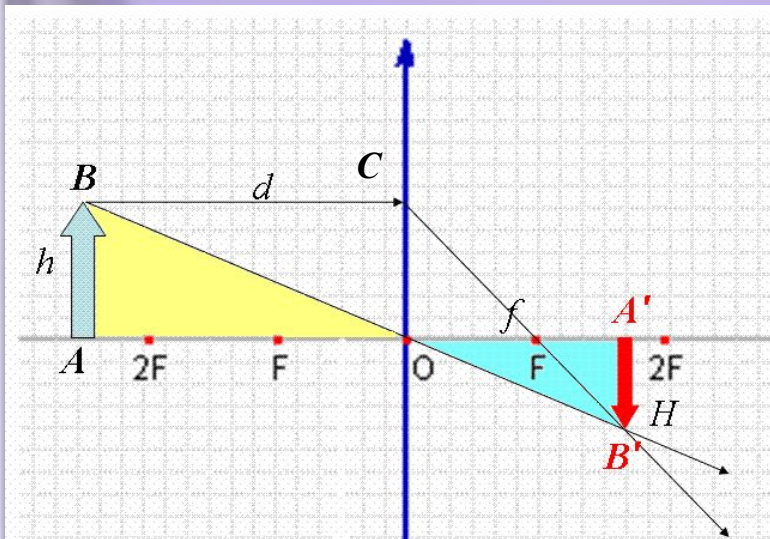
Исайчева Любовь  
Александровна, учитель физики  
МОУ Болотинской СОШ

## *6. Графическое определение положения оптического центра и главного фокуса линзы.*



Исайчева Любовь  
Александровна, учитель физики  
МОУ Болтинской СОШ

# Формула тонкой собирающей линзы



$\triangle AOB$  подобен  $\triangle A'OB'$ , поэтому  $|\Gamma| = \frac{H}{h} = \frac{f}{d}$

$\triangle CFO$  подобен  $\triangle A'FB'$ , тогда  $|\Gamma| = \frac{H}{h} = \frac{f - F}{F}$

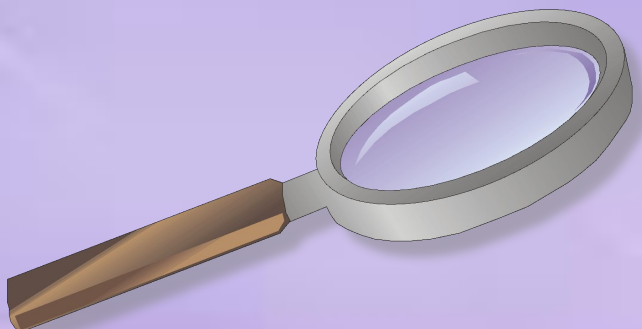
$$\frac{f}{d} = \frac{f - F}{F} \quad \text{разделим обе части на } f$$

$$\frac{1}{d} = \frac{1}{F} - \frac{1}{f}$$

$$\boxed{\frac{1}{F} = \frac{1}{d} + \frac{1}{f}}$$

**Формула тонкой линзы (для  $d > 2F$ )**

# Рассеивающие линзы.



Исайчева Любовь  
Александровна, учитель физики  
МОУ Болтинской СОШ

# *Ход лучей в рассеивающей линзе*

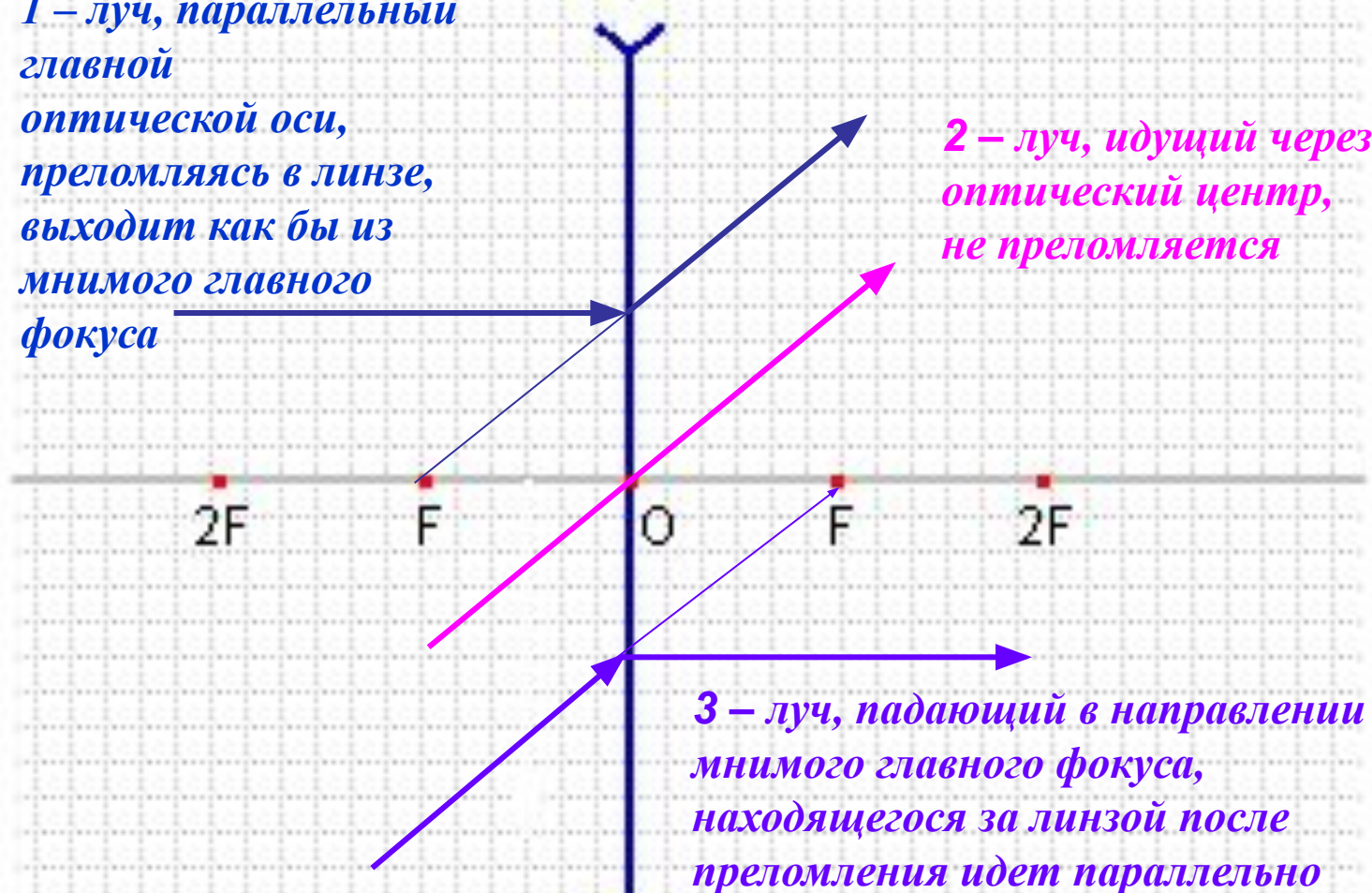
Рассеивающая линза **отклоняет** параллельно падающие на нее лучи от главной оптической оси .

**Главный фокус** рассеивающей линзы – точка на главной оптической оси, через которую проходят **продолжения** расходящегося пучка лучей, возникающего после преломления в линзе лучей, параллельных главной оптической оси.

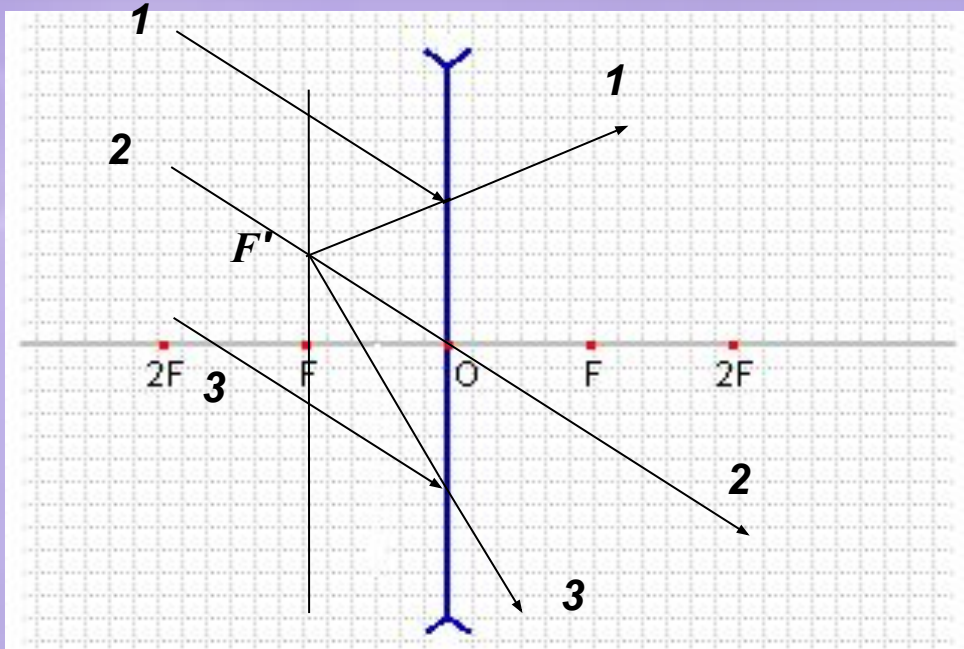
**Фокус рассеивающей линзы всегда мнимый.**

# Основные лучи для рассеивающей линзы

1 – луч, параллельный главной оптической оси, преломляясь в линзе, выходит как бы из мнимого главного фокуса



Исачева Любовь Александровна, учитель физики  
МОУ Болтинской СОШ

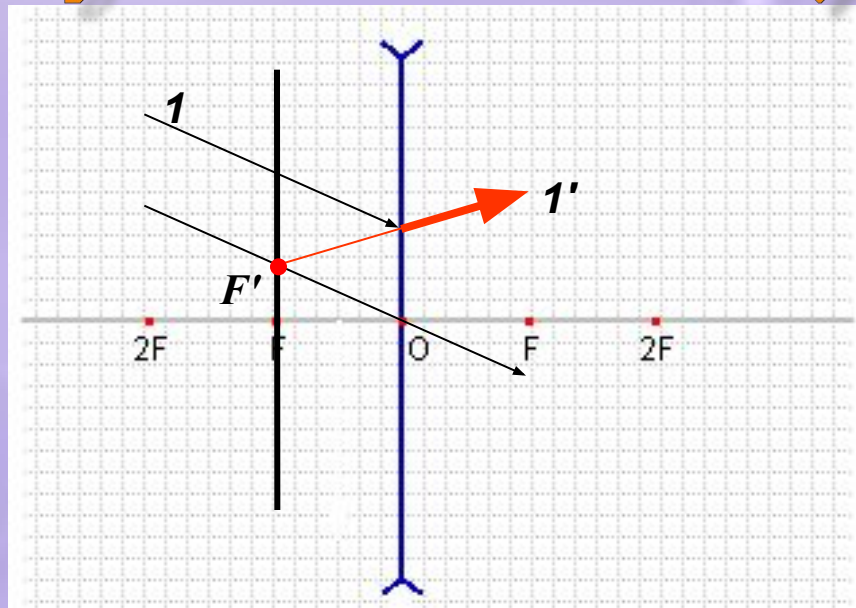


Если пучок параллельных лучей падает на тонкую рассеивающую линзу под небольшим углом к главной оптической оси, то продолжения преломленных лучей пересекаются в одной точке  $F'$  фокальной плоскости линзы – в ее **побочном фокусе**.

Исайчева Любовь

Александровна, учитель физики  
МОУ Болотинской СОШ

# Построение хода произвольного луча

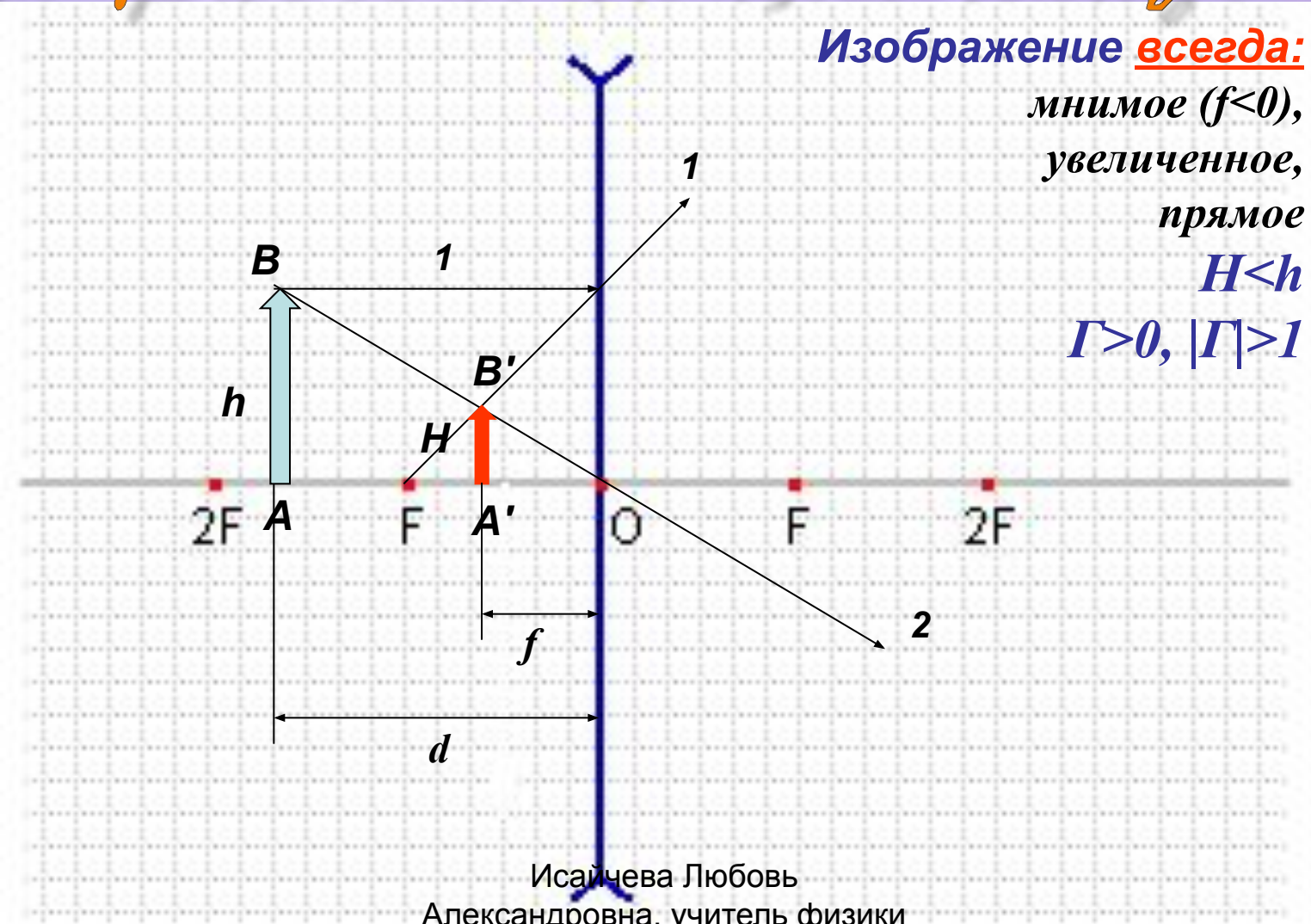


- 1). Построить фокальную плоскость
- 2). Построить произвольный луч 1.
- 3). Построить  $F'O \parallel 1$ ,  $F'O \cap F'F = F'$
- 4). Из точки  $F'$  построить преломленный луч

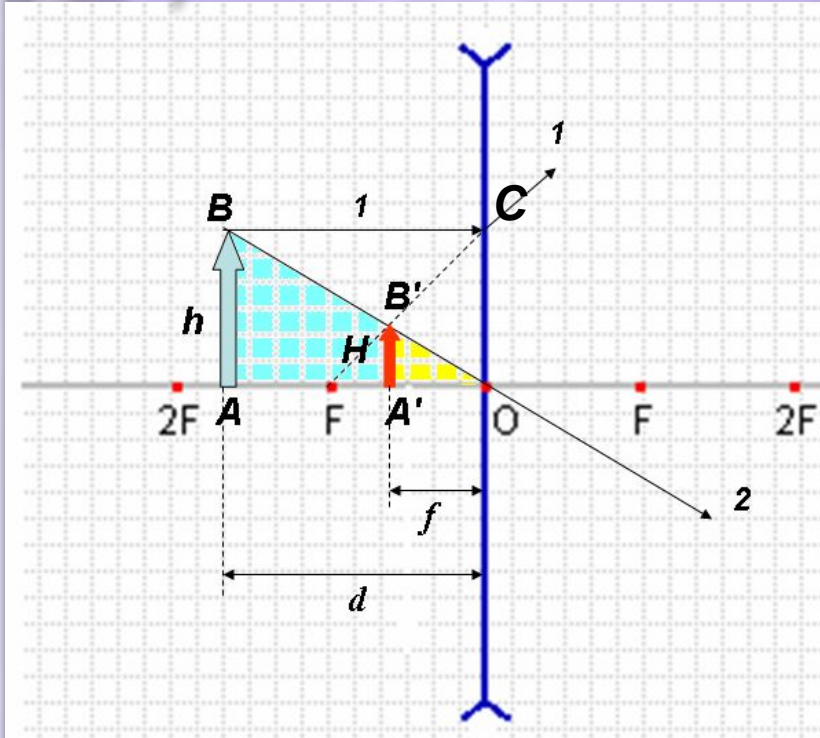
Исайчева Любовь

Александровна, учитель физики  
МОУ Болтинской СОШ

# Изображение предмета в рассеивающей линзе



# Формула тонкой рассеивающей линзы



$\triangle AOB$  подобен  $\triangle A'OB'$ , поэтому  $\Gamma = \frac{H}{h} = \frac{|f|}{d}$

(мы учли, что  $f < 0$ )

$\triangle CFO$  подобен  $\triangle A'FB'$ , тогда  $\Gamma = \frac{H}{h} = \frac{|F| - |f|}{|F|}$ ,

для рассеивающей линзы  $F < 0$

$\frac{|f|}{d} = \frac{|F| - |f|}{|F|}$ . Разделим обе части уравнения на  $|f|$ .

$$\frac{1}{d} = \frac{1}{|F|} - \frac{1}{|f|}$$

$$-\frac{1}{|F|} = \frac{1}{d} - \frac{1}{|f|}$$

## Формула тонкой рассеивающей линзы

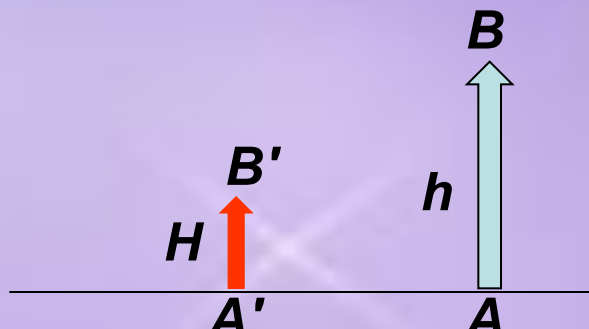
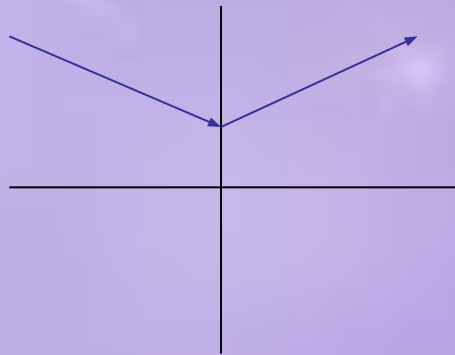
Исайчева Любовь

Александровна, учитель физики  
МОУ Болтинской СОШ

# Решите задачи:

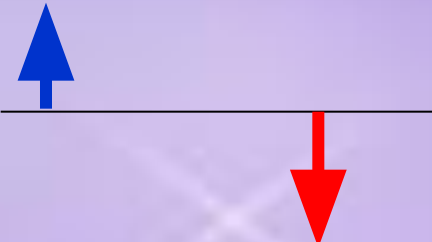
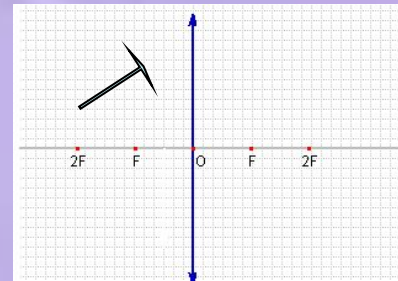
- Плоско-вогнутая линза имеет радиус кривизны 20 см. найдите фокусное расстояние и ее оптическую силу.
- Известен ход падающего и преломленного рассеивающей линзой лучей. Найдите построением главные фокусы линзы.
- Точечный источник света находится в главном фокусе рассеивающей линзы ( $F=10$  см). На каком расстоянии будет находиться его изображение?
- Сформулируйте по рисунку условие задачи и решите ее.

Задачи на построение решите в любом графическом редакторе.



# Решите задачи:

1. Двояковыпуклая линза сделана из стекла ( $n=1,5$ ) с радиусами кривизны 9,2 м. Найдите ее оптическую силу.
2. Постройте изображение предмета (см.рис.).
3. Собирающая линза находится на расстоянии 1 м от лампы накаливания и дает изображение ее спирали на экране на расстоянии 0,25 м от линзы. Найдите фокусное расстояние линзы.
4. Сформулируйте по рисунку условие задачи и решите ее.



*Задачи на построение решите в любом графическом редакторе.*