

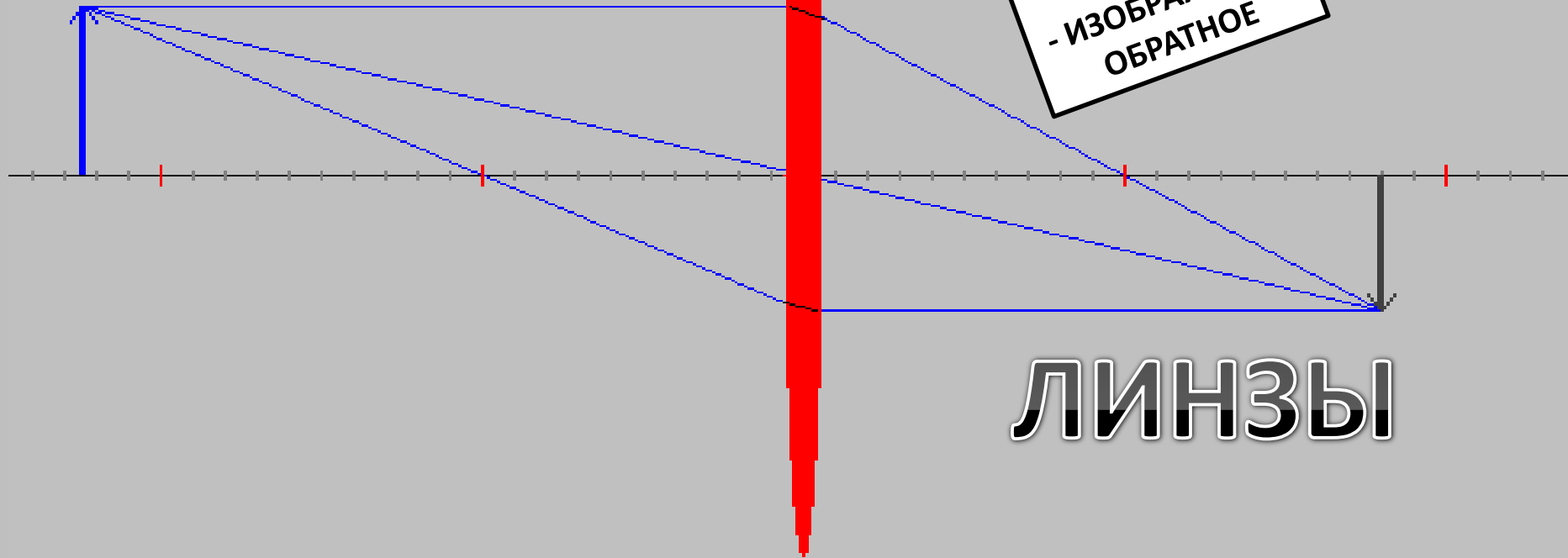
$p =$ $q =$ $f =$ $M =$ Lens Reset

↑
РАССТОЯНИЕ
ОТ ПРЕДМЕТА
ДО ЛИНЗЫ

↑
РАССТОЯНИЕ ОТ
ЛИНЗЫ ДО
ИЗОБРАЖЕНИЯ

↑
ФОКУС.
ЗНАК +
- СОБИРАЮЩАЯ
ЛИНЗА

↑
УВЕЛИЧЕНИЕ.
ЗНАК -
- ИЗОБРАЖЕНИЕ
ОБРАТНОЕ



ЛИНЗЫ

p=

27.1

q=

15.8

f=

+

10.0

M=

-0.58

Mirror

Reset

Paraxial

РАССТОЯНИЕ
ОТ ПРЕДМЕТА
ДО ПОЛЮСА
ЗЕРКАЛА

ФОКУС.
ЗНАК +
- ВОГНУТОЕ
ЗЕРКАЛО

РАССТОЯНИЕ ОТ
ПОЛЮСА
ЗЕРКАЛА ДО
ИЗОБРАЖЕНИЯ

УВЕЛИЧЕНИЕ.
ЗНАК -
- ИЗОБРАЖЕНИЕ
ОБРАТНОЕ

ЗЕРКАЛА

