2.Монохроматический свет с интенсивностью  падает на преграду с отверстием, открывающим для точки  первую и внутренние две трети второй зоны Френеля. Как изменится интенсивность света в точке , если размер отверстия изменить таким образом, чтобы она оставляла открытой лишь четверть первой зоны Френеля?

Кратко описать ход решения. Сделать рисунок.