

Дифракционную решетку с периодом $d = 2,0 \cdot 10^{-5}$ м освещают монохроматическим светом, падающим по нормали. Если расстояние между главными максимумами первого порядка на экране, расположенном на расстоянии $L = 1,6$ м от решетки, $l = 80$ мм, то длина световой волны λ равна:

- 1) 0,42 мкм
- 2) 0,46 мкм
- 3) 0,50 мкм
- 4) 0,54 мкм
- 5) 0,62 мкм