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  $\lambda$  равна:

1) 0,42 мкм

2) 0,46 мкм

3) 0,50 мкм

4) 0,54 мкм

5) 0,62 мкм