

Вариант № 1006

С помощью монохроматора дифракционную решетку с периодом $1,8 \text{ мкм}$ освещают нормально пучком света. Длину волны варьируют от 400 до 800 нм . Изобразите график зависимости максимального количества интерференционных максимумов дифракционной решётки в зависимости от длины волны света.

