

На дифракционную решётку нормально падает белый свет. Если для излучения с длиной волны  $\lambda_1 = 480$  нм дифракционный максимум третьего порядка ( $m_1 = 3$ ) наблюдается под углом  $\theta$ , то максимум четвертого порядка ( $m_2 = 4$ ) под таким же углом  $\theta$  будет наблюдаться для излучения с длиной волны  $\lambda_2$ , равной? Ответ приведите нанометрах.