

Один лазер излучает монохроматический свет с длиной волны  $\lambda_1 = 300$  нм, другой — с длиной волны  $\lambda_2 = 700$  нм. Каково отношение импульсов  $\frac{p_1}{p_2}$  фотонов, излучаемых лазерами? (Ответ округлите до десятых.)