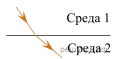
На рисунке изображён параллельный монохроматический световой пучок, испускаемый лазерной указкой и проходящий через границу раздела двух прозрачных сред 1 и 2. Если для сред 1 и 2 соответственно: n_1 и n_2 — абсолютные показатели преломления, λ_1 и λ_2 —



длины волн светового излучения, v_1 и v_2 — частоты светового излучения, v_1 и v_2 — скорости распространения светового излучения, S_1 и S_2 — площади поперечных сечений светового пучка, то правильные соотношения обозначены цифрами:

1)
$$n_1 < n_2$$
 2) $\lambda_1 > \lambda_2$ 3) $\nu_1 = \nu_2$ 4) $\nu_1 < \nu_2$ 5) $S_1 n_1 < S_2 n_2$