

Световой луч падает на границу раздела воды и воздуха. При этом может наблюдаться явление полного (внутреннего) отражения. Это явление может наблюдаться, когда

- 1) свет падает из воздуха в воду и угол падения света превышает угол полного (внутреннего) отражения
- 2) свет падает из воздуха в воду и угол падения света меньше угла полного (внутреннего) отражения
- 3) свет падает из воды в воздух и угол падения света меньше угла полного (внутреннего) отражения
- 4) свет падает из воды в воздух и угол падения света больше угла полного (внутреннего) отражения