

Урок 26 Розв'язування задач за темою «Заломлення світла на межі поділу двох середовищ. Закони заломлення світла»

Мета уроку: закріпити знання за темою «Заломлення світла на межі поділу двох середовищ. Закони заломлення світла», продовжити формувати навички та вміння розв'язувати фізичні задачі, застосовуючи отримані знання.

Очікувані результати: учні повинні вміти розв'язувати задачі різних типів за темою «Заломлення світла на межі поділу двох середовищ. Закон заломлення світла».

Тип уроку: урок застосування знань, умінь, навичок.

Наочність і обладнання: навчальна презентація, комп'ютер, підручник.

Хід уроку

I. ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ ЕТАП

II. АКТУАЛІЗАЦІЯ ОПОРНИХ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ

1. Провести бесіду за матеріалом § 12

Бесіда за питаннями

1. Які досліди підтверджують явище заломлення світла на межі поділу двох середовищ?

2. Який кут називають кутом заломлення?

3. Сформулюйте закони заломлення світла.

4. У чому причина заломлення світла?

5. Що показує відносний показник заломлення?

6. Як швидкість поширення світла пов'язана з оптичною густиною середовища?

7. Дайте означення абсолютного показника заломлення.

8. Порівняйте оптичні густини середовищ, якщо кут заломлення світла менший за кут падіння; більший за кут падіння.

2. Перевірити виконання вправи № 12: 1 – 3 – усно.

III. РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ

1. Чи можна створити плащ-невидимку, як у Гаррі Поттера?

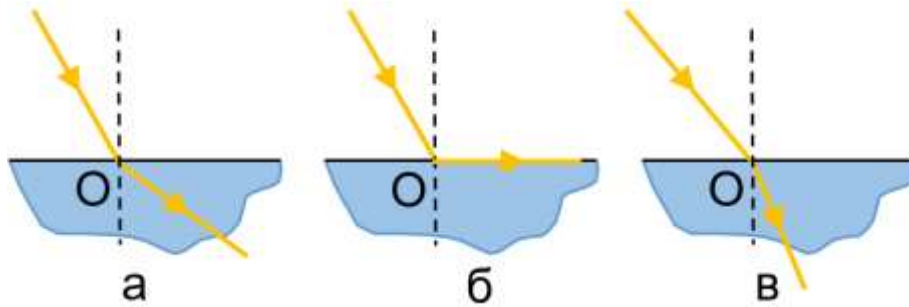
Так, можна. Коли ми бачимо об'єкт, ми бачимо видиме світло, яке відбивається від об'єкта. Винайдений плащ-невидимка не відбиває світло, а заломлює його таким чином, що світло огинає плащ і йде далі, не відбиваючись від його поверхні. Виходить, людина не бачить відбитого світла, і об'єкт у плащі стає невидимим.



2. Для чого скло автомобільних фар роблять не гладким, а рифленим, що складається ніби з маленьких тригранних призм?

Набір призмочок, з яких складається скло, збирає світло лампи і відхиляє його вниз на дорогу.

3. Промінь світла падає на межу між повітрям та склом. Який рисунок правильний?



Правильний рисунок в. Тому що, якщо промінь світла переходить у середовище з більшою оптичною густиною (тобто швидкість світла зменшується: $v_2 < v_1$), то кут заломлення є меншим від кута падіння: $\gamma < \alpha$;

4. За який час світло проходить шматок льоду товщиною 1 м?

Дано:

$$l = 1 \text{ м}$$

$$n = 1,31$$

$$c = 3 \cdot 10^8 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$t - ?$$

Розв'язання

$$t = \frac{l}{v}; \quad n = \frac{c}{v} \quad \Rightarrow \quad v = \frac{c}{n};$$

$$t = \frac{ln}{c}; \quad [t] = \frac{\text{м} \cdot 1}{\frac{\text{м}}{\text{с}}} = \text{с}$$

$$t = \frac{1 \cdot 1,31}{3 \cdot 10^8} = 4,4 \cdot 10^{-9} (\text{с})$$

Відповідь: $t = 4,4 \text{ нс}$

5. Світловий промінь переходить із повітря у прозору рідину. Якщо кут падіння променя становить 45° , то кут заломлення дорівнює 30° . На який кут відхиляється промінь від початкового напрямку? Знайдіть показник заломлення рідини.

Дано:

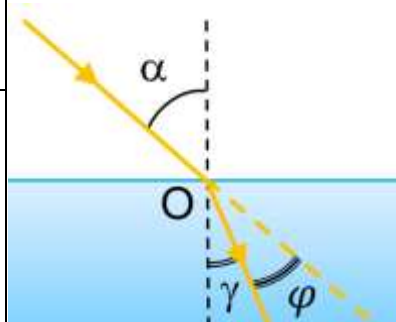
$$\alpha = 45^\circ$$

$$\gamma = 30^\circ$$

$$\varphi - ?$$

$$n_{21} - ?$$

Розв'язання



$$\alpha = \gamma + \varphi$$

$$\varphi = \alpha - \gamma$$

$$\varphi = 45^\circ - 30^\circ = 15^\circ$$

$$n_{21} = \frac{\sin \alpha}{\sin \gamma}$$

$$n_{21} = \frac{\sin 45^\circ}{\sin 30^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} \approx 1,41$$

Відповідь: $\varphi = 15^\circ$, $n_{21} \approx 1,41$

6. Промінь світла падає під кутом 60° з повітря на поверхню деякого прозорого середовища. Заломлений промінь змістився на 15° щодо свого початкового напрямку. Визначте швидкість поширення світла в другому середовищі, якщо у повітрі швидкість світла $3 \cdot 10^8 \text{ м/с}$.

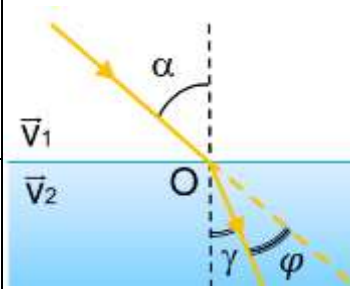
Дано:

$\alpha = 60^\circ$

$\varphi = 15^\circ$

$v_1 = 3 \cdot 10^8 \frac{\text{м}}{\text{с}}$

$v_2 = ?$

Розв'язання

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \gamma} = \frac{v_1}{v_2}$$

$$\alpha = \gamma + \varphi \Rightarrow \gamma = \alpha - \varphi$$

$$\frac{\sin \alpha}{\sin(\alpha - \varphi)} = \frac{v_1}{v_2}$$

$$v_2 = \frac{v_1 \cdot \sin(\alpha - \varphi)}{\sin \alpha}$$

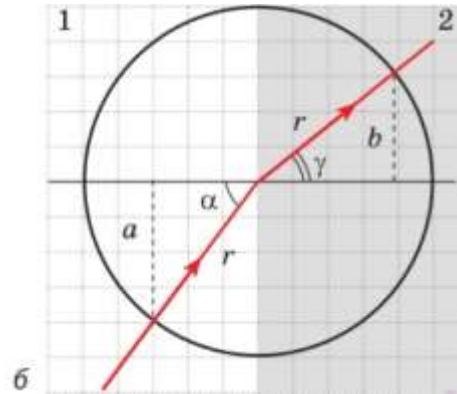
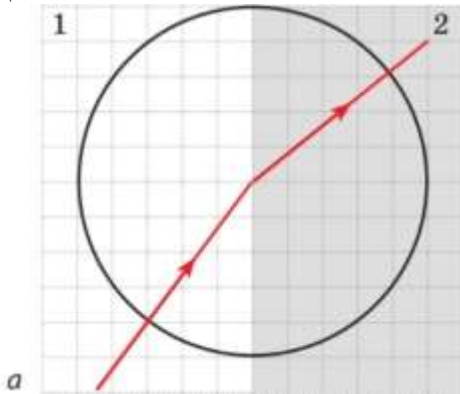
$$[v_2] = \frac{\frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot 1}{1} = \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$v_2 = \frac{3 \cdot 10^8 \cdot \sin 45^\circ}{\sin 60^\circ} = \frac{3 \cdot 10^8 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = 3 \cdot 10^8 \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

$$\approx 2,45 \cdot 10^8 \left(\frac{\text{м}}{\text{с}} \right)$$

Відповідь: $v_2 = 2,45 \cdot 10^8 \frac{\text{м}}{\text{с}}$

8. Світловий промінь переходить із середовища 1 у середовище 2 (рис. а). Швидкість поширення світла в середовищі 1 становить $2,4 \cdot 10^8$ м/с. Визначте абсолютний показник заломлення середовища 2 і швидкість поширення світла в середовищі 2.

**Дано:**

$v_1 = 2,4 \cdot 10^8 \frac{\text{м}}{\text{с}}$

$c = 3 \cdot 10^8 \frac{\text{м}}{\text{с}}$

$n_2 = ?$

$v_2 = ?$

Розв'язання

За означенням абсолютного показника заломлення:

$$n_2 = \frac{c}{v_2}$$

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \gamma} = \frac{v_1}{v_2}$$

$$\Rightarrow v_2 = \frac{v_1 \cdot \sin \gamma}{\sin \alpha}$$

Із рисунка б бачимо (r – радіус кола):

$$\sin \alpha = \frac{a}{r}; \quad \sin \gamma = \frac{b}{r}$$

$$\sin \alpha = \frac{4}{5} = 0,8; \quad \sin \gamma = \frac{3}{5} = 0,6$$

$$v_2 = \frac{2,4 \cdot 10^8 \cdot 0,6}{0,8} = 1,8 \cdot 10^8 \left(\frac{\text{м}}{\text{с}} \right)$$

$$n_2 = \frac{3 \cdot 10^8}{1,8 \cdot 10^8} \approx 1,67$$

Відповідь: $n_2 \approx 1,67$; $v_2 = 1,8 \cdot 10^8 \frac{\text{м}}{\text{с}}$

IV. САМОСТІЙНА РОБОТА

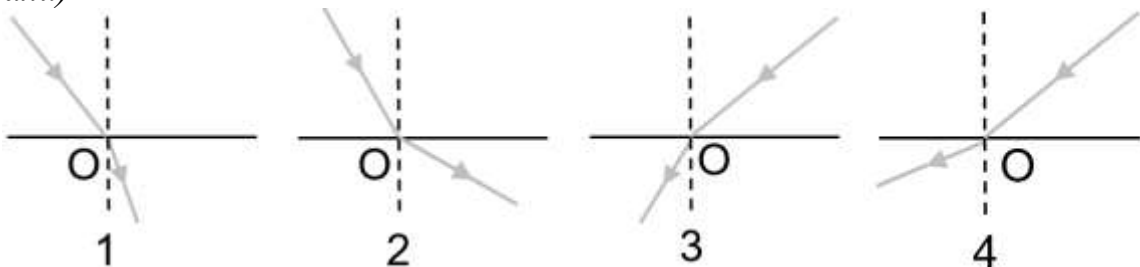
1. Як розташовані падаючий промінь, перпендикуляр до границі поділу двох середовищ, побудований у точці падіння променя, і відбитий промінь? (1,5 бали)

- а) Лежать на одній поверхні
- б) Лежать на одній прямій
- в) Лежать на одному промені
- г) Лежать в одній площині

2. Якщо кут падіння збільшиться, як зміниться кут заломлення? (1,5 бали)

- а) Не зміниться
- б) Зменшиться
- в) Збільшиться
- г) Інша відповідь

3. На яких рисунках зображено промінь світла, що переходить із середовища з більшою оптичною густиною в середовище з меншою оптичною густиною? (1,5 бали)



а) 2 і 3

б) 1 і 3

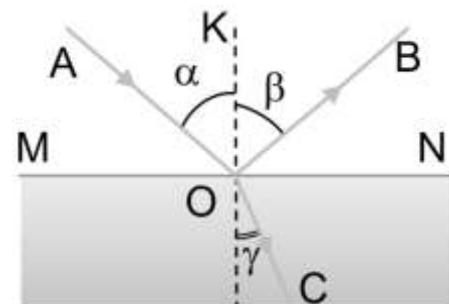
в) 2 і 4

г) 1 і 4

4. Визначте абсолютний показник заломлення середовища, в якому світло поширюється зі швидкістю $2 \cdot 10^8$ м/с. (1,5 бали)

5. Установіть відповідність між фізичним поняттям та його зображенням на рисунку. (3 бали)

- | | |
|----------------------------------|-------------|
| а) Границя поділу двох середовищ | 1. α |
| б) Відбитий промінь | 2. MN |
| в) Кут падіння | 3. OB |
| г) Кут заломлення | 4. γ |
| | 5. AO |



6. Знайдіть кут падіння світла і показник заломлення рідини, якщо кут заломлення 45° , а кут між падаючим променем та заломленим дорівнює 165° . (3 бали)

V. ПІДБИТТЯ ПІДСУМКІВ УРОКУ

VI. ДОМАШНЄ ЗАВДАННЯ

Повторити § 12, Вправа № 12 (4, 5, 7)

Виконане д/з відправте на Human,

Або на електронну адресу Kmitevich.alex@gmail.com