## Урок 23 Розв'язування задач за темою «Відбивання світла. Закони відбивання світла. Плоске дзеркало»

**Мета уроку:** закріпити знання за темою «Відбивання світла. Закони відбивання світла. Плоске дзеркало», продовжити формувати навички та вміння учнів розв'язувати фізичні задачі, застосовуючи отримані знання.

**Очікувані результати:** учні повинні вміти розв'язувати задачі різних типів за темою «Відбивання світла. Закони відбивання світла. Плоске дзеркало».

Тип уроку: урок застосування знань, умінь, навичок.

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

### Хід уроку

## І. ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ ЕТАП

#### ІІ. АКТУАЛІЗАЦІЯ ОПОРНИХ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ

1. Провести бесіду за матеріалом § 11

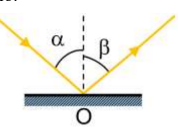
#### Бесіда за питаннями

- 1. Чому ми бачимо тіла навколо нас?
- 2. Який кут називають кутом падіння? кутом відбивання?
- 3. Сформулюйте закони відбивання світла.
- 4. За допомогою якого приладу можна переконатись у справдженні законів відбивання світла?
  - 5. У чому полягає властивість оборотності світлових променів?
  - 6. У якому випадку зображення називають уявним?
  - 7. Схарактеризуйте зображення предмета в плоскому дзеркалі.
  - 8. Чим розсіяне відбивання світла відрізняється від дзеркального?
  - 2. Перевірити виконання вправи № 11: завдання 1 4 -усно.

## ІІІ. РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ

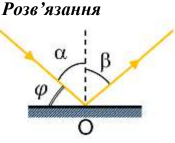
1. Чому дорівнює кут падіння, якщо кут відбивання  $40^{\circ}$ ?

**Відповідь:** За 2-м законом відбивання світла  $\alpha=\beta=40^\circ$ 



2. Чому дорівнює кут падіння променя на плоске дзеркало, якщо кут між падаючим променем і дзеркалом 20°?

# 



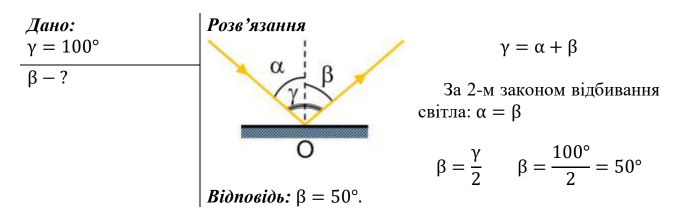
$$\alpha + \phi = 90^{\circ}$$

$$\alpha = 90^{\circ} - \phi$$

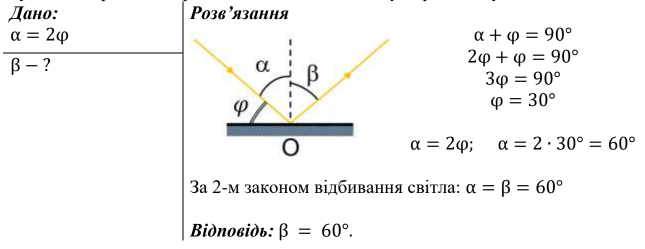
$$\alpha = 90^{\circ} - 20^{\circ} = 70^{\circ}$$

*Відповідь*:  $\alpha = 70^{\circ}$ 

3. Чому дорівнює кут відбивання променів від плоского дзеркала, якщо кут між променем, що падає, і відбитим  $100^{\circ}$ ?



4. Промінь світла падає на плоске дзеркало. Кут падіння в 2 рази більший, ніж кут між дзеркалом і променем, який падає. Чому дорівнює кут відбивання?



5. Дівчинка стоїть перед плоским дзеркалом. Як зміниться відстань між дівчинкою та її зображенням в дзеркалі, якщо вона відійде від дзеркала на 1 м?

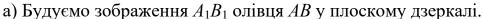
Як дівчинка відійде від дзеркала на  $\Delta l=1$  м, то її зображення віддалиться від дзеркала на 1 м. Тобто  $\Delta L=2\Delta l=2\cdot 1$  м = 2 м — на стільки збільшиться відстань між дівчинкою та її зображенням.

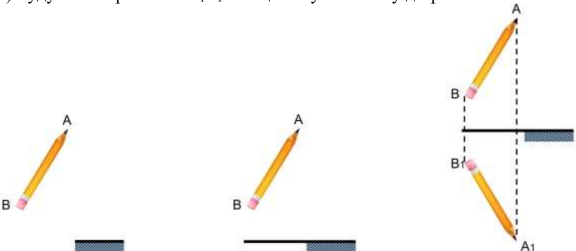
6. Дівчинка наближається до плоского дзеркала зі швидкістю 0,25 м/с. З якою швидкістю вона зближується зі своїм зображенням?

Так як дівчинка наближається до дзеркала із швидкістю v = 0.25 м/с, то й зображення дівчинки наближається до дзеркала з такою ж швидкістю.

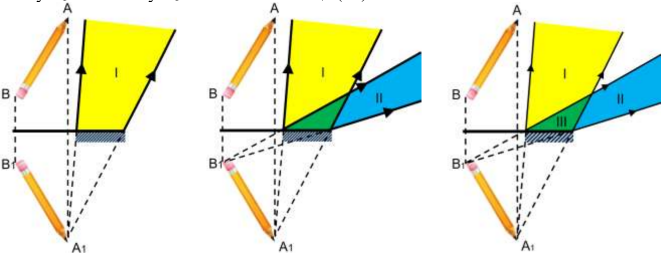
 $v_1 = 2v = 2 \cdot 0,25 \text{ м/c} = 0,5 \text{ м/c}$  — швидкість наближення дівчинки із її зображенням.

7. З яких точок простору олівець можна буде бачити в плоскому дзеркалі повністю?





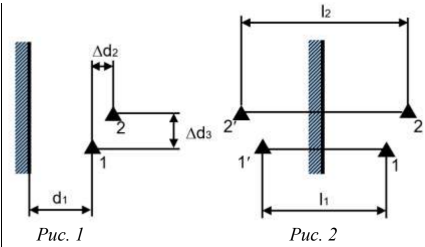
б) Проводимо із точок  $A_1$  і  $B_1$  прямі через краї дзеркала. Позначимо область, з якої можна бачити точку  $A_1$ , жовтим кольором (I), — точку  $B_1$  — блакитним кольором (II). Зеленим кольором позначимо область, з якої можна бачити як точку  $A_1$  так і точку  $B_1$  тобто весь олівець (III).



8. Ваза була розташована на відстані 30 см від плоского дзеркала. Потім вазу пересунули від дзеркала на 10 см у напрямку, перпендикулярному до поверхні дзеркала, і на 15 см — паралельно їй. Якою була відстань між вазою та її зображенням? якою вона стала?

$$\mathcal{A}$$
ано:  $d_1 = 30 \text{ cm} = 0.3 \text{ m}$   $\Delta d_2 = 10 \text{ cm} = 0.1 \text{ m}$   $\Delta d_3 = 15 \text{ cm} = 0.15 \text{ m}$   $l_1 - ?$   $l_2 - ?$ 

Розв'язання



Зробимо пояснювальне креслення, де позначимо відомі нам відстані (рис. 1). Знайдемо місце розташування зображення предмета для кожної із зазначених позицій предмета, ґрунтуючись на тому, що зображення предмета в плоскому дзеркалі розташоване на тій самій відстані від дзеркала, що і сам предмет (рис. 2).

Визначимо відстань  $l_1$  — між предметом та його зображенням у першому випадку (позиція предмета 1):

$$l_1 = 2d_1;$$
  $l_1 = 2 \cdot 0.3 \text{ M} = 0.6 \text{ M}$ 

Визначимо відстань  $l_2$  — між предметом та його зображенням у другому випадку (позиція предмета 2), враховуючи, що пересування предмета паралельно поверхні дзеркала не змінює відстані між предметом та його зображенням:

$$l_2 = 2(d_1 + \Delta d_2);$$
  $l_2 = 2 \cdot (0.3 \text{ M} + 0.1 \text{ M}) = 0.8 \text{ M}$ 

**Відповідь:** відстань від предмета до його зображення в позиції 1 дорівнює 0,6 м, у позиції 2-0,8 м.

## IV. ПІДБИТТЯ ПІДСУМКІВ УРОКУ

## V. ДОМАШН€ ЗАВДАННЯ

Повторити § 11, Вправа № 11 (6 – 8) Виконане Д/з відправте на Human, Або на елетрону адресу Kmitevich.alex@gmail.com