# Урок 44 Тиск рідин і газів. Закон Паскаля

Мета уроку:

**Навчальна.** Пояснити учням тиск у рідинах і газах на основі молекулярнокінетичних уявлень, пояснити фізичну сутність закону Паскаля;

**Розвивальна.** Розвивати творчі здібності та логічне мислення учнів; показати учням практичну значущість набутих знань.

Виховна. Виховувати культуру оформлення задач.

Тип уроку: урок вивчення нового матеріалу.

Обладнання: навчальна презентація, комп'ютер.

### План уроку:

- І. ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ ЕТАП
- II. ПЕРЕВІРКА ДОМАШНЬОГО ЗАВДАННЯ
- ІІІ. АКТУАЛІЗАЦІЯ ОПОРНИХ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ
- IV. ВИВЧЕННЯ НОВОГО МАТЕРІАЛУ
- V. ЗАКРІПЛЕННЯ НОВИХ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ
- VI. ПІДБИТТЯ ПІДСУМКІВ УРОКУ
- VII. ДОМАШНЄ ЗАВДАННЯ

## Хід уроку

# І. ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ ЕТАП ІІ.ПЕРЕВІРКА ДОМАШНЬОГО ЗАВДАННЯ ІІІ. АКТУАЛІЗАЦІЯ ОПОРНИХ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ

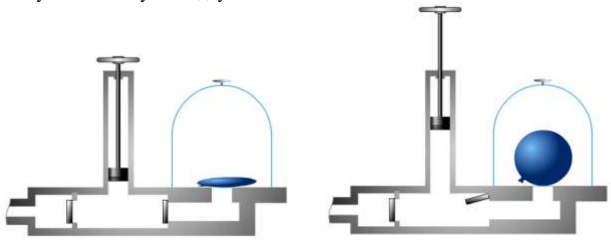
Чому збільшується об'єм гумової повітряної кульки в ході її надування? (в кульку додають повітря)

Чи можна збільшити об'єм кульки без того, щоб її надувати?

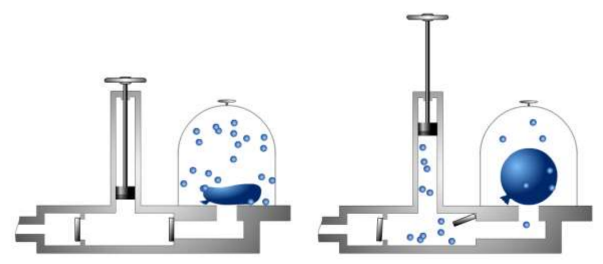
#### **IV. ВИВЧЕННЯ НОВОГО МАТЕРІАЛУ**

#### 1. Чому гази створюють тиск

Покладемо злегка надуту зав'язану повітряну кульку під ковпак повітряного насоса. Якщо з-під ковпака відкачувати повітря, то об'єм кульки почне збільшуватись. Чому так відбувається?



При відкачуванні повітря кількість молекул у дзвоні зменшується, а всередині зав'язаної кульки їхня кількість не змінюється. Під впливом ударів молекул об внутрішні стінки кулька роздувається.



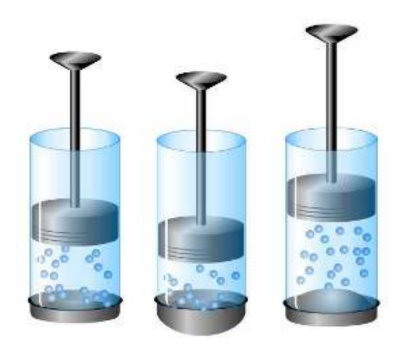
Про що свідчить куляста форма? (Тиск усередині кульки однаковий в усіх напрямках.)

### 2. Від чого залежить тиск газів

Тиск газу створюється ударами його частинок, тому збільшення як кількості, так і сили ударів на певну поверхню спричинить збільшення тиску газу і навпаки.

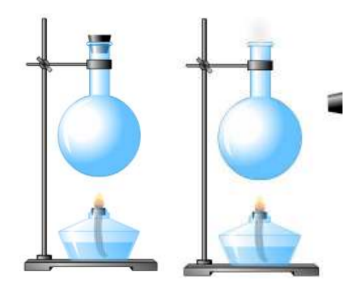
При зменшенні об'єму тиск газу збільшується, при збільшенні об'єму — зменшується (при умові, що маса та температура незмінні).

Пояснення: При зменшенні об'єму збільшується концентрація частинок (тобто їхня кількість в одиниці об'єму), а отже, і частота їх зіткнень зі стінками посудини.



# При збільшенні температури тиск газу збільшується.

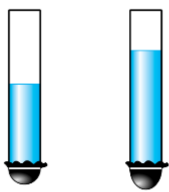
Пояснення: При збільшенні температури швидкість руху молекул збільшується, а отже, вони частіше і сильніше співударяються із стінками посудини.



## 3. Тиск рідин

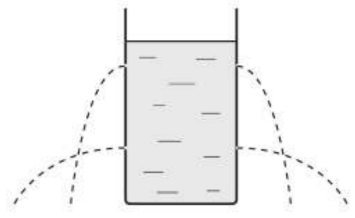
У циліндр із гумовим дном поступово наливаємо воду. Спостерігаємо, що гумове дно прогинається — і тим більше, чим вищий стовп води.

Рідина своєю вагою створює тиск. Чим вищий стовп рідини, тим тиск більший.



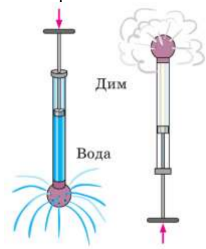
У пластикову пляшку з отворами наллємо воду. Помічаємо, що дальність вильоту струменя різна — і тим більша, чим нижче розташовується отвір. Помічаємо також, що з отворів, розташованих на одному горизонтальному рівні, б'ють симетричні струмені.

Тиск у рідині на одному рівні однаковий. Із глибиною тиск зростає.



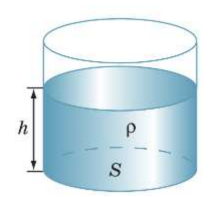
Закон Паскаля: Тиск, створюваний на поверхню нерухомої рідини, передається рідиною однаково в усіх напрямках.

Майже те саме можна сказати й про гази.



### 4. Гідростатичний тиск

Тиск нерухомої рідини називають гідростатичним тиском.



За означенням тиску:

$$p = \frac{F}{S} = \frac{mg}{S} = \frac{\rho Vg}{S} = \frac{\rho Shg}{S} = \rho gh$$

$$p = \rho g h$$

Отже, тиск рідини на дно залежить від густини та висоти стовпа рідини.

#### V. ЗАКРІПЛЕННЯ НОВИХ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ

### Розв'язування задач

1. Визначте тиск води у найглибшому місці Світового океану — у Маріанській западині в Тихому океані, де глибина становить 11,035 км.

Дано: 
$$h = 11,035$$
 км  $h = 11035$  м  $p = \rho g h$ ;  $p = 1030 \frac{\kappa \Gamma}{M^3}$   $p = 1030 \frac{\kappa \Gamma}{M^3} \cdot 9.8 \frac{H}{\kappa \Gamma} \cdot 11035$  м  $p = 1030 \frac{\kappa \Gamma}{M^3} \cdot 9.8 \frac{H}{\kappa \Gamma} \cdot 11035$  м  $\approx 114$  МПа.

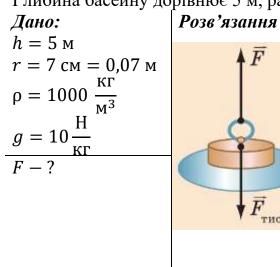
 $Bi\partial noвi\partial b$ : p=114 МПа.

2. Яка товщина шару гасу, налитого в посудину, якщо він чинить на дно тиск  $4 \ \kappa \Pi a$ ?

Дано: 
$$p = 4$$
 кПа  $p = 4000$  Па  $p = \rho g h$ ;  $h = \frac{p}{\rho g}$ ;  $h = \frac{9}{\rho g}$ ;  $h = \frac{9}{\rho g}$ ;  $h = \frac{9}{\rho g}$ ;  $h = \frac{4000}{800}$  Па  $h = \frac{9}{6}$  Па  $h$ 

Bi∂nosi∂ь: h ≈ 0,5 м.

3. Яку силу потрібно прикласти, щоб витягти пробку з отвору в дні басейну? Глибина басейну дорівнює 5 м, радіус пробки — 7 см.



Мінімальна сила, потрібна для витягання пробки з отвору, за значенням дорівнює силі гідростатичного тиску води на пробку:

$$F = F_{\text{тиску}}$$

$$p = \frac{1}{S} - \frac{1}{S} -$$

*Відповідь: F* = 769,3 Н

# VI. ПІДБИТТЯ ПІДСУМКІВ УРОКУ

#### Бесіда за питаннями

- 1. Які спостереження вказують на те, що газ тисне на стінки посудини, у якій він міститься?
- 2. Чому гази створюють тиск?
- 3. Як залежить тиск газу від його об'єму й температури?
- 4. Яка причина виникнення тиску рідини на дно и стінки посудини?
- 5. Від яких величин й як залежить тиск рідини на дно посудини?

# **VII. ДОМАШНЄ ЗАВДАННЯ**

Вивчити § 23-24, Вправа № 24 (2, 4)

Виконане д/з відправте на Нитап,

Або на елетрону адресу Kmitevich.alex@gmail.com