Атмосферний тиск та його зміни у тропосфері



Мета: сформувати уявлення про атмосферний тиск; знання про причини зміни атмосферного тиску, познайомити з будовою барометра, формувати знання про пояси з переважанням низького та високого тиску, розвивати логічне мислення, виховувати інтерес до спостережень за станом погоди.

Обладнання: мультимедійна презентація, відеоматеріал, підручник, зошит Тип уроку: вивчення нового матеріалу

Хід уроку:

- 1. Організація класу
- 2. Актуалізація опорних знань. (Слайд 3)
- 3. Мотивація навчальної діяльності (Слайд 4)
- 4. Вивчення нового матеріалу (Слайди 5-24,)
- 5. Домашне завдання (Слайд 25)

Повторення

Повторимо попередню тему «Температура повітря». Пройдіть за посиланням, виконайте тест (15 хв)

https://vseosvita.ua/test/start/pkm069

Поміркуйте



- 1. Чи має повітря масу?
- 2. В якому шарі атмосфери більше всього повітря?
- 3. Як змінюється густина атмосферного повітря з висотою?

Нові терміни до скарбнички знань

В зошит записати все, що виділено червоним кольором

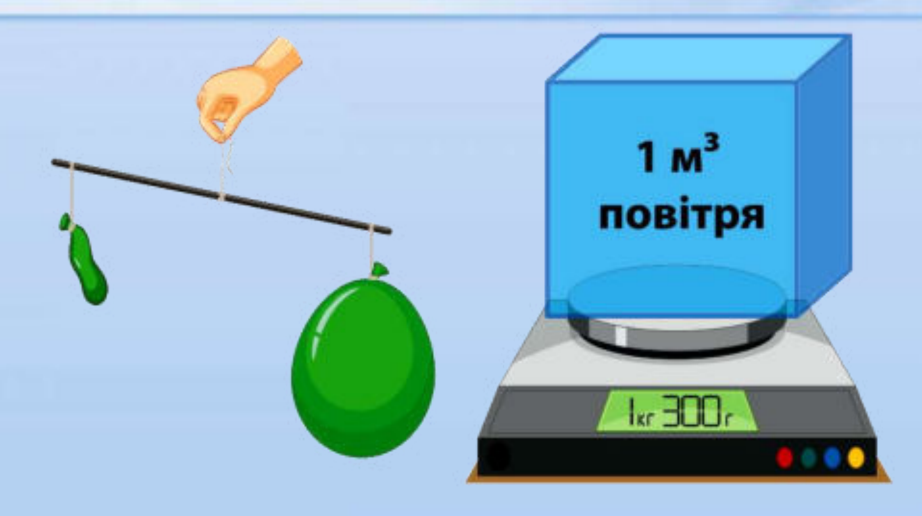
атмосферний тиск

барометр

анероїд

норма́льний атмосфе́рний тиск

Що таке атмосферний тиск



Атмосферний тиск

- це сила, з якою повітря тисне на земну поверхню та на всі об'єкти на ній

Чому виникає атмосферний тиск



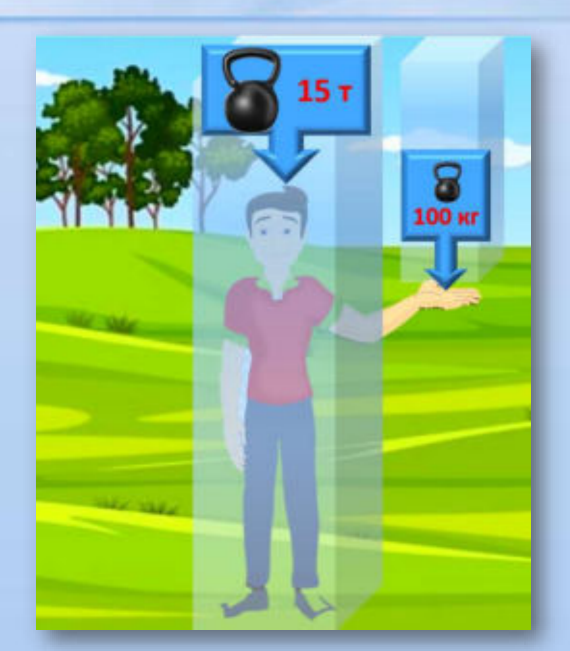
- повітря тисне наземну поверхню і на всі тіла, що на ній розташовані
- цей тиск визначається вагою стовпа повітря заввишки з усю атмосферу від земної поверхні до самої її верхньої межі
- На кожен 1 см² земної поверхні атмосфера тисне силою 1 кг 300 г
- Атмосферний тиск це сила, з якою повітря тисне на одиницю площі земної поверхні, на всі розташовані на ній об'єкти й тіла





Цікаво знати

- Поверхня тіла людини становить у середньому 1,5 м²
- Відповідно повітря тиснутиме на неї вагою 15 тон
- Такий тиск здатний розчавити все живе
- Чому ж ми його не відчуваємо?

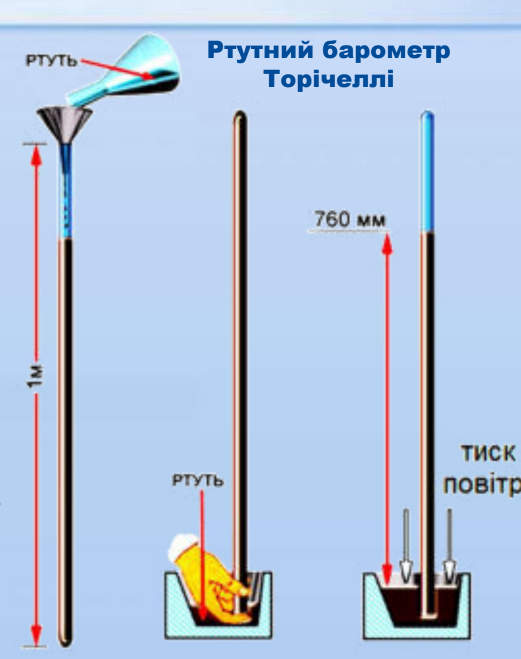


Як виміряти атмосферний тиск



Еванджелі́ста Торріче́ллі

у XVII ст. винайшов спосіб виміряти атмосферний тиск, сконструювавши ртутний барометр



- атмосферний тиск вимірюється у міліметрах ртутного стовпчика— мм рт. ст.
- 760 мм рт. ст. нормальний атмосферний тиск за умов:
- повітря > на рівні моря 0 м
 - ≻ на широті 45°
 - > за температури 0°C

Одиниці вимірювання атмосферного тиску

- 1. міліметри ртутного стовпчика 760 мм рт. ст. нормальний атмосферний тиск
- 2. Нині існують також інші одиниці вимірювання атмосферного тиску: гектопаскаль (гПа) або мілібар (мб) 760 мм рт. ст. ≈ 1013,2 гПа або 1013,2 мб

Барометр

Барометр

прилад для вимірювання атмосферного тиску
 (з грецької барос — тяжкість, метрео — вимірюю)

Ртутний барометр

→ найбільш точні прилади, тому ними обладнані метеорологічні станції та перевіряється робота інших видів барометрів

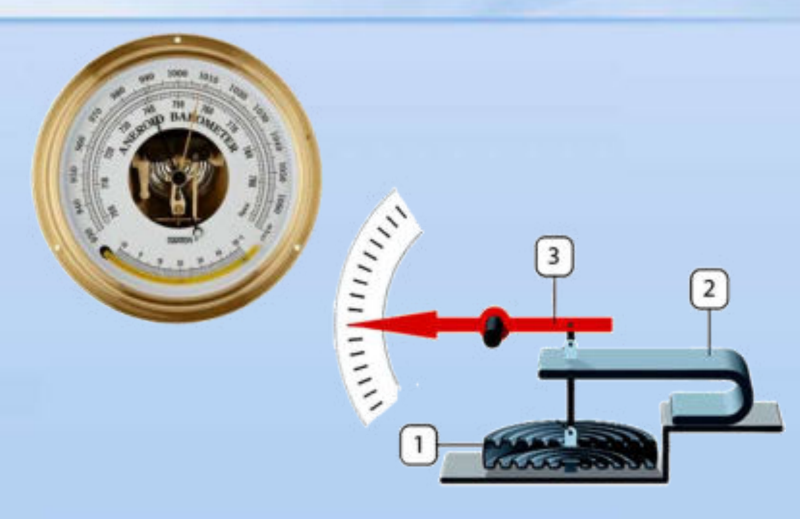


Барометр – анероїд (з грецької – безрідинний)



Барометр - анероїд

- Усередині має пружну мідну коробочку (1), з якої викачане повітря
- Вона чутлива до коливань тиску: при його підвищенні – стискається і тягне пружину (2)
- Зміна тиску передається на стрілку (3), яка показує на шкалі його значення

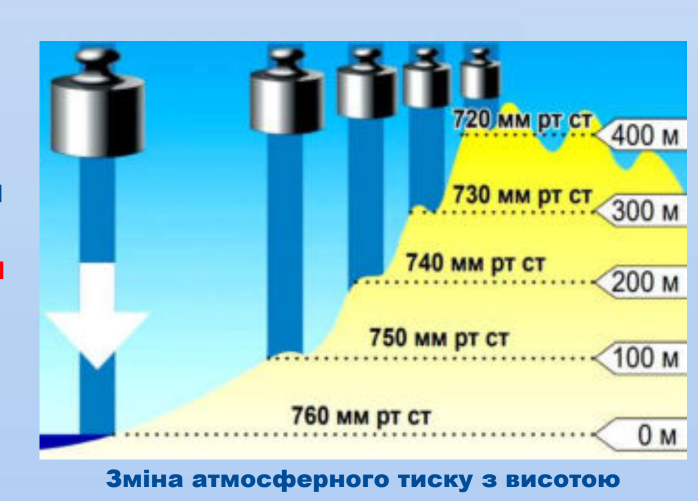


Анероїд вперше сконструював 1844 р. французький винахідник Люсьє́н Віді́

Зміни атмосферного тиску з висотою

Завдання.

- 1. Яка існує закономірність зміни атмосферного тиску з висотою?
- 2. Які її причини?
- Атмосферний тиск знижується з висотою
- У нижніх шарах тропосфери тиск знижується з підняттям в середньому
- на 10 мм рт. ст. на кожні 100 м Причини:
- З підняттям зменшується висота стовпа повітря, що тисне на земну поверхню
- > 3 висотою зменшується щільність повітря



Вплив атмосферного тиску на людину

Як атмосферний тиск впливає на людину

Із підійманням угору вже на висоті 3000 м людина починає почуватися эле. З'являються ознаки так званої гірської хвороби: слабкість, задишка, запаморочення, нудота. Вище за 4000 м носом може піти кров, бо розриваються кровоносні судини. Іноді людина непритомніє. Відбувається це черезте, що з висотою повітря стає розрідженим, у ньому зменшується кількість кисню, тиск падає. До таких умов організм людини не пристосований. Тож у літаках кабіни і салони зачинені щільно, герметично. У них штучно підтримують такий самий тиск повітря, який є біля поверхні Землі.

- За допомогою барометра можна визначити абсолютну і відносну висоту місцевості
- Є спеціальний прилад альтиметр, який вимірює абсолютну висоту місцевості. Насправді він вимірює не висоту, а тиск повітря. Принцип дії такого висотоміра ґрунтований на тому, що зі збільшенням висоти зменшується атмосферний тиск.





Для кожної місцевості характерний свій нормальний тиск:

- на рівні моря, 0м 760 мм рт. ст.
- у горах залежно від висоти нижчий

Завдання (в зошит)

3. Абсолютна висота Києва 180 м. Який атмосферний тиск вважають нормальним для столиці України?

Розв'язок:

0 м — 760 мм рт. ст.; кожні 100 м — 10 мм рт. ст. 100 м — 10 мм рт. ст. 180 м — X мм рт. ст.

 $X = 180 \times 10 \div 100 = 18$ mm pt. ct. 760 mm pt. ct. – 18 mm pt. ct. = 742 mm pt. ct.

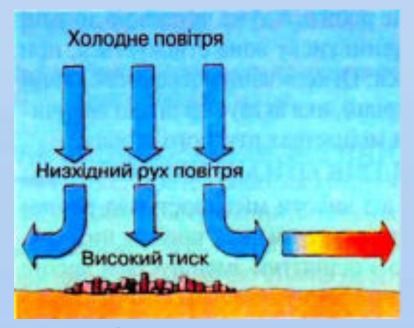
Відповідь: 742 мм рт. ст. вважають нормальним для столиці України

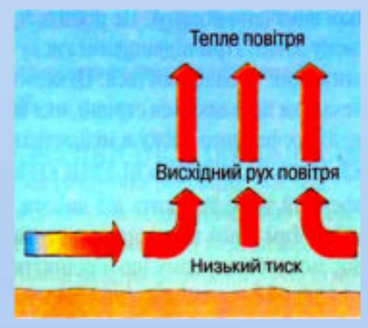
Як пов'язаний атмосферний тиск з температурою повітря



Оскільки нагріте повітря легше за навколишнє, повітряна куля здіймається разом із кошиком, що прикріплений знизу

- При нагріванні об'єм повітря збільшується, воно стає менш щільним і легшим
- → зменшується і атмосферний тиск
- При охолоджені відбуваються зворотні явища





Залежність тиску від температури повітря

Як пов'язаний атмосферний тиск з температурою повітря (малюнок в зошит)

Отже

• чим вища температура, тим тиск менший



• чим нижча температура, тим тиск більший



Закономірності утворення поясів атмосферного тиску на Землі

 атмосферний тиск, як і температура повітря, розподіляється на Землі смугами



Розв'язання задач на зміну атмосферного тиску

ЗАПАМ'ЯТАЙТЕ!!!

тиск <u>знижується</u> на кожні 1000 м (1 км) підйому на 100 мм рт. ст. 100 м підйому на 10 мм рт. ст. 10 м підйому на 1мм рт. ст.

Задача 1(приклад)

Атмосферний тиск біля земної поверхні становить 730 мм рт. ст. Визначте, яким буде тиск з підняттям у гори на висоту 2000 м

Розв'язок:

тиск знижується на кожні 1000 м підйому на 100 мм рт. ст.

1) Визначаємо, на скільки знизиться тиск із підняттям на висоту 2000 м:

2000 м : 1000 м × 100 мм рт. ст. = 200 мм рт. ст.

2) Визначаємо, яким буде атмосферний тиск на висоті 2000 м: 730 мм рт. ст. – 200 мм рт. ст. = 530 мм рт. ст.

Відповідь: атмосферний тиск на висоті 2000 м становитиме 530 мм рт. ст.

Задача 2 (приклад)

Атмосферний тиск біля земної поверхні становить 740 мм рт. ст. Визначте, яким буде тиск в шахті, глибина якої становить 700 м

Розв'язок:

тиск підвищується на кожні 100 м спуску на 10 мм рт. ст.

1) Визначаємо, на скільки підвищіться тиск зі спуском на глибину 700 м:

700 м: 100 м × 10 мм рт. ст. = 70 мм рт. ст.

2) Визначаємо, яким буде атмосферний тиск на глибині 700 м: 740 мм рт. ст. + 70 мм рт. ст. = 810 мм рт. ст.

Відповідь: атмосферний тиск на глибині 700 м становитиме 810 мм рт. ст.

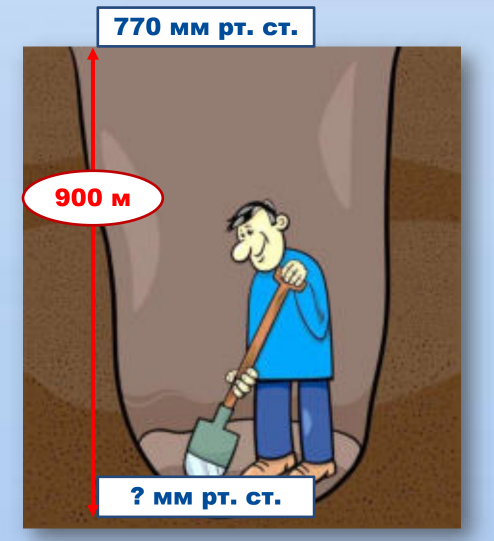
Розв'язати: Задача 1

Визначити тиск повітря на висоті 500 м, якщо на рівні моря він становить 740 мм рт. ст.



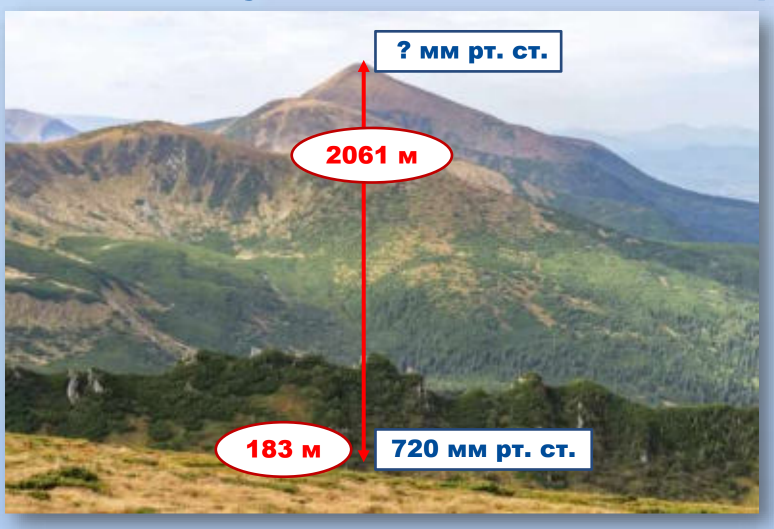
Розв'язати: Задача 2

Атмосферний тиск біля земної поверхні становить 770 мм рт. ст. Визначте, яким буде тиск в шахті, глибина якої становить 900 м



Розв'язати:Задача 3

Визначити атмосферний тиск на вершині гори Говерла (2061 м), якщо на висоті 183 м він у цей час становить 720 мм рт. ст.



домашне завдання:

переглянути відео
https://www.youtube.com/watch?v=8lGW9AoquAU
прочитати параграф 25,
записати в зошит і вивчити основні поняття
(червоний колір),
Розрахувати задачі(слайди20-22 - 1,2,3)