

атмосфера – повітряна ковдра землі Будова атмосфери



Мета: ознайомити учнів з газовою оболонкою Землі, її складом, будовою, значенням атмосфери для життя на Землі; продовжити формування вмінь та навиків роботи з підручником, атласом, додатковими джерелами географічної інформації; розвивати пам'ять, увагу, логічне мислення, уміння робити узагальнення та висновки; продовжити екологічне виховання на прикладі заходів з охорони чистоти повітря; створити умови для плідної праці, взаєморозуміння та взаємоповаги.

Обладнання: зошит, підручник, карти атласу, мультимедійна презентація

Тип уроку: вивчення нового матеріалу.

Основні поняття: атмосфера, тропосфера, стратосфера, мезосфера, озон.

Хід уроку

І. Організація класу

II. Актуалізація опорних знань

III. Мотивація навчальної діяльності

IV. Вивчення нового матеріалу

V. Узагальнення

Домашнє завдання

Пригадайте

«Воно таке маленьке, що заходить в найменші щілинки, і таке велике, що займає увесь світ».

- 1. Чи є атмосфера на інших планетах Сонячної системи?
- 2. Унаслідок яких процесів сформувалася первинна атмосфера Землі? З яких газів вона складалася?

Меркурій і Марс мають досить розріджену атмосферу Земля і Венера мають щільну атмосферу Юпітер, Сатурн, Уран, Нептун і Плутон мають дуже щільну атмосферу.

Всі планети сонячної системи мають атмосферу

Все планеты Солнечной системы имеют атмосферу.



Меркурий и Марс имеют достаточно разрежённую атмосферу.



Юпитер, Са-Ypan, Type, Нептун и Плуowens. TOH плотную ат-

мосферу.



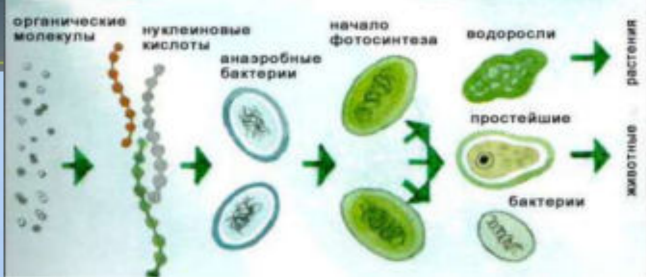
Земля и Венера имеют плотиую атмосферу.











Нові терміни до скарбнички знань

атмосфера

тропосфера

стратосфера

повітря



Атмосфера

Атмосфера — повітряна оболонка Землі, пов'язана з нею силою тяжіння, яка бере участь у її добовому і річному русі. Це верхня і найменш щільна з усіх оболонок.

Де починається і закінчується атмосфера

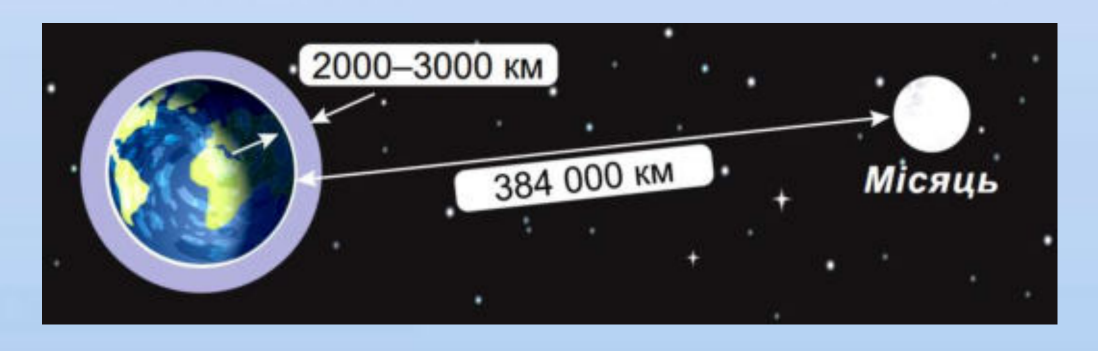
- Земля великий магніт
- → атмосферу утримує біля її поверхні сила земного тяжіння

- обертається разом із Землею як одне ціле
- щільність повітря неоднакова на різних висотах
- близько 3/4 маси атмосфери зосереджено в нижніх 10 км над Землею



Верхня межа атмосфери

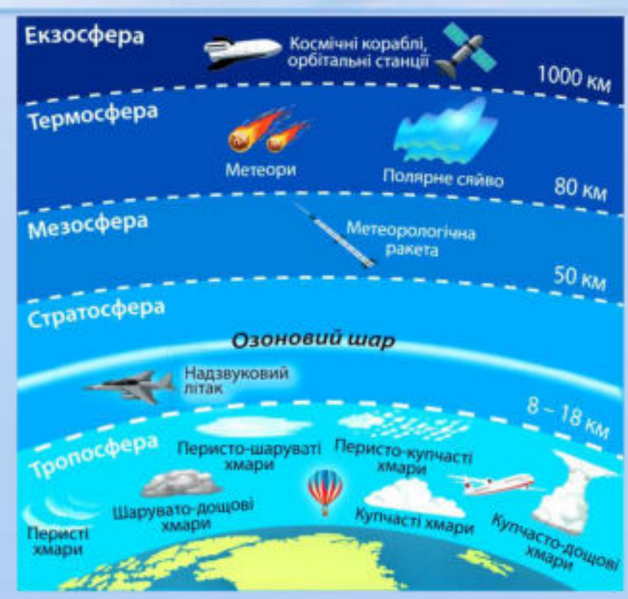
знаходиться на висоті від 2000 км до 3000 км



Шари атмосфери

Завдання. За малюнком:

- 1. Назвіть 5 шарів атмосфери; які з них належать до верхніх шарів атмосфери; у якому шарі формується погода.
- 2. Прослідкуйте, у якій частині атмосфери існує більшість хмар. Поясніть чому.
- 3. Порівняйте висоту Джомолунгми з верхньою межею тропосфери.
- 4. Прослідкуйте, які літальні апарати перебувають у різних шарах атмосфери.



Будова атмосфери

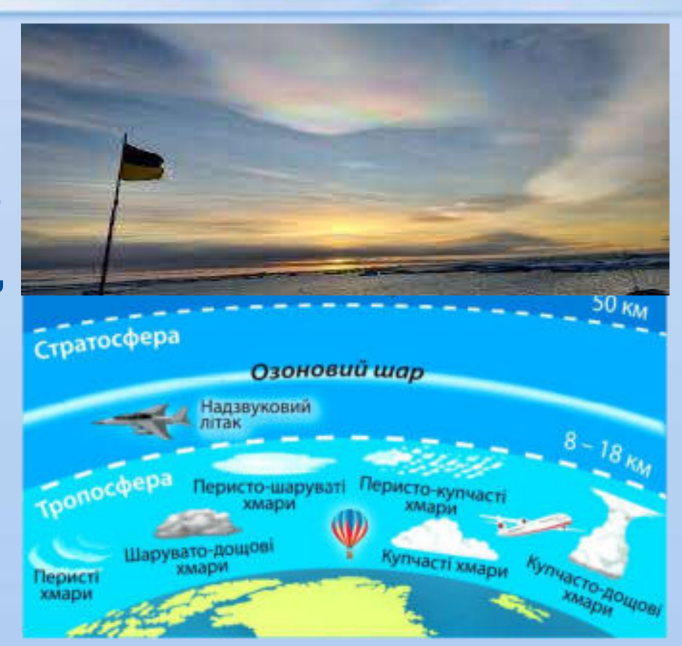
Тропосфера

- — це нижній шар атмосфери
- товща:
- ≻ над полюсами 8 км
- у середніх широтах 11 км,
- ≻ над екватором до 18 км
- у ній зосереджено близько 80% усієї маси повітря
- міститься майже вся водяна пара → формується погода Землі



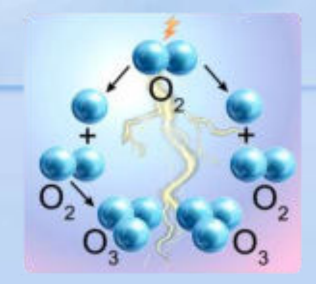
Стратосфера

- до висоти 50 55 км
- повітря дуже розріджене
- майже немає домішок водяної пари → немає хмар
- на висоті 20 30 км
 утворюється озоновий шар,
 який затримує
 ультрафіолетове
 випромінювання Сонця
- інколи у стратосфері виникають перламутрові хмари – тонкі прозорі утворення з кришталиків криги



Озоновий шар

• Озон (від давн.-грец. – пахну) — газ, який утворюється зі звичайного кисню під дією електричних розрядів під час грози



На висоті 20-25 км у стратосфері існує озоновий шар, який наче екран поглинає ультрафіолетові промені, які згубно діють на

життя живих організмів



Озонова дірка над Антарктидою Виникла внаслідок розрушення озонового шару



Верхні шари атмосфери

На них разом припадає менше 1 % атмосферного повітря

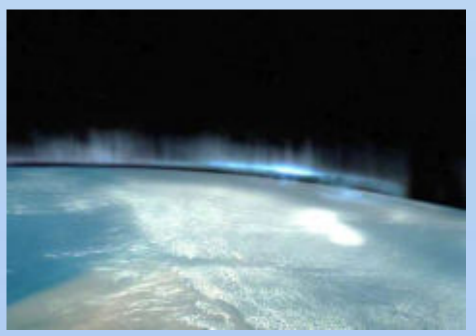
- > мезосфера (до 80 км)
- термосфера (до 1000 км)
- > екзосфера (понад 1000 км)
- повітря таке розріджене
- легко пропускає заряджені частинки з космосу, які притягуються до полюсів
- → спостерігаються яскраві полярні сяйва
- у цих шарах одночасно світять і Сонце, і зорі

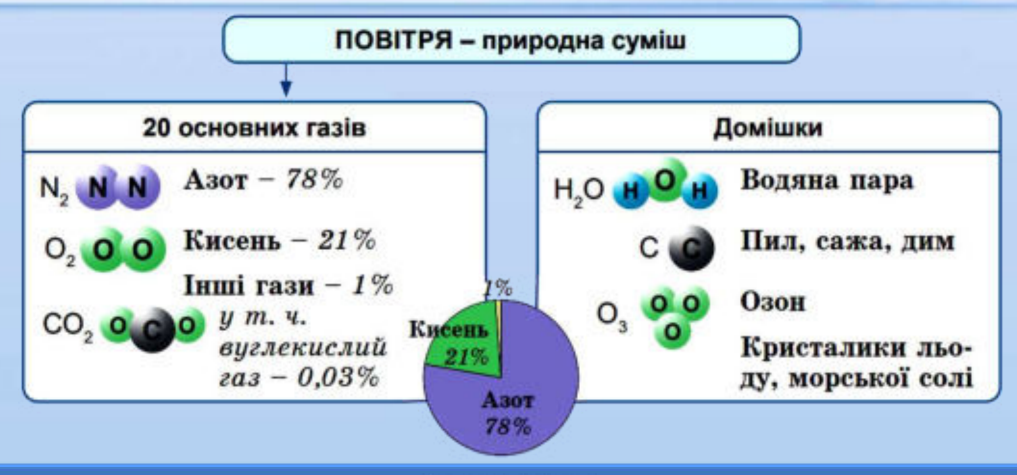


Дивовижна іоносфера

Верхні шари атмосфери на висотах від 60 до 1000 км називають іоносферою. Вона містить рухливі заряджені частинки — іони, які утворюються з газів атмосфери під дією сонячних і космічних променів. Іони здатні проводити електрику, а за особливихумов — світитися. Завдяки цьомупоблизу полюсів можна спостерігати полярні сяйва — світло розріджених газів іоносфери.



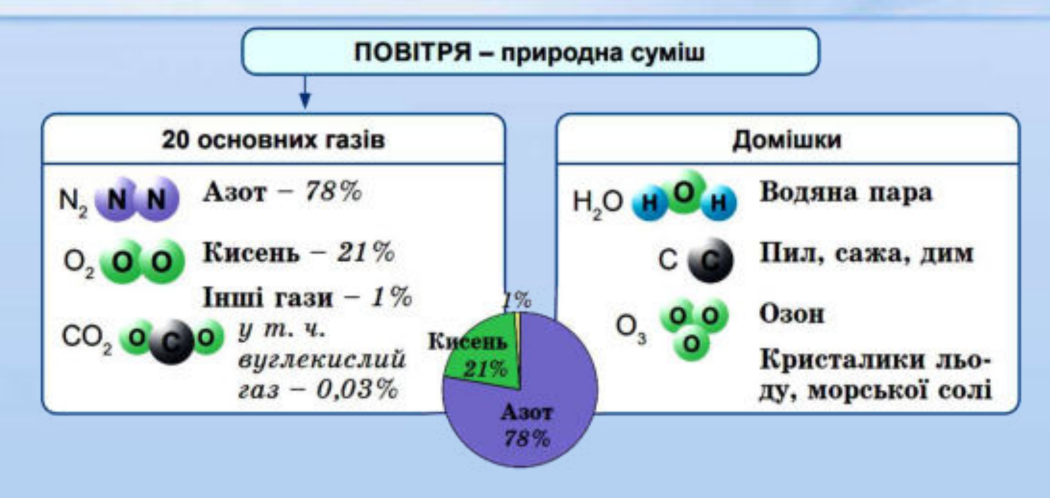




Завдання.

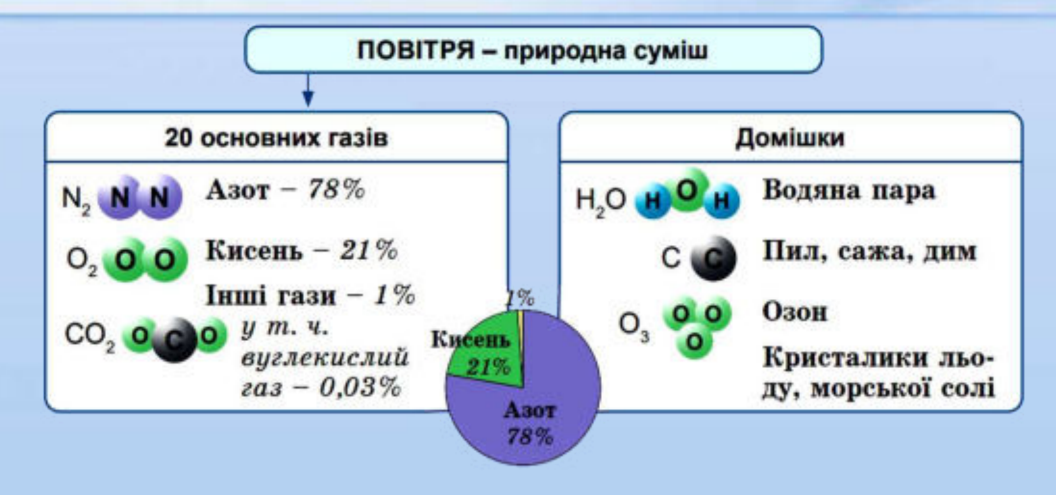
- 1. Назвіть основні складники атмосферного повітря.
- 2. Поясніть, чим відрізняються поняття «основні гази» та «домішки».





- 3. Яке значення має кожний з основних газів повітря для природи?
- 4. Назвіть шкідливі та корисні домішки в повітрі.

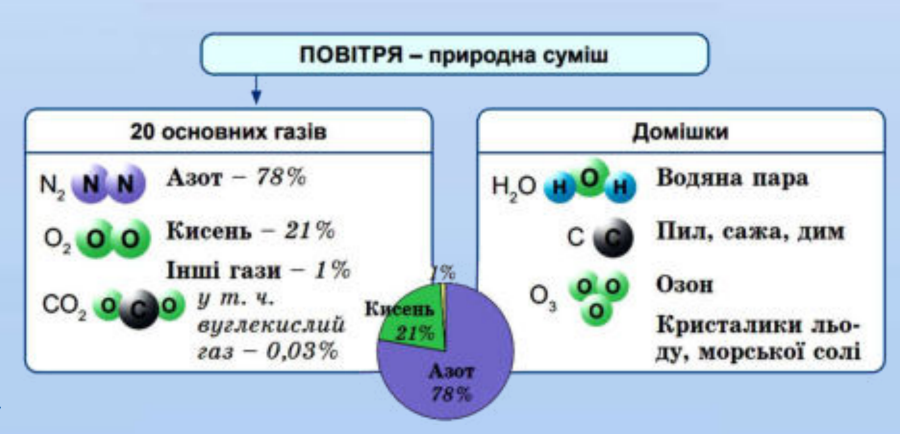




3. Поясніть, які існують природні та техногенні джерела надходження в повітря домішок

Атмосферне повітря є сумішшю :

- газів (входять близко 20 різних газів)
- > водяної пари
- > різних домішків
- пил
- сажа
- попіл від лісових пожеж і вулканічних вивержень
- пилок рослин
- · 030H
- кристалики льоду й морської солі





забезпечує дихання та горіння



- входить до складу білків, з яких складається все живе
- більшість живих істот його одержує з їжею
- у процесі дихання участі не бере

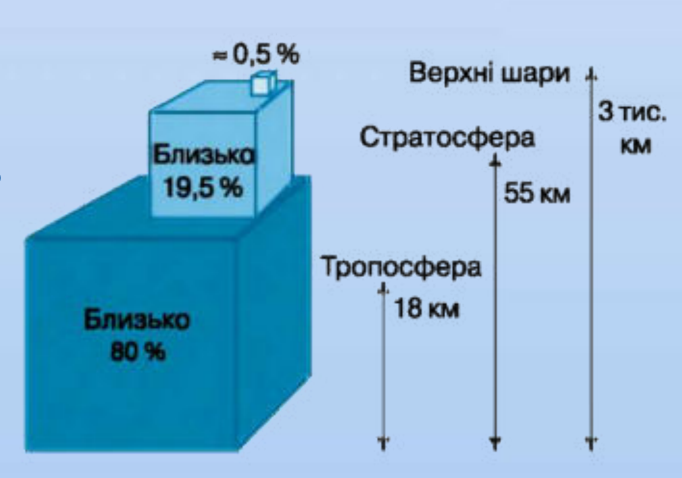
Вуглекислий газ

необхідний рослинам для фотосинтезу

• Вуглекислий газ утворюється під час розкладання органічних речовин, бродіння, дихання, згорання палива. В атмосферу він надходить під час виверження вулканів, з мінеральних джерел, ґрунту, продуктів гниття та з промислових підприємств.

Розподіл маси повітря в атмосфері

- Нижня межа земна поверхня
- з висотою об'єм повітря зменшується:
- > 80 % всієї маси повітря до висоти 18 км,
- Біля земної поверхні повітря щільніше й важче
- 3 висотою воно стає більш розрідженим
- → чіткої верхньої межі атмосфера не має
- →умовно її проводять на висоті 3 000 км



Розподіл маси повітря в атмосфері

Значення атмосфери

- одній людині на добу потрібно близько 11 тис. літрів повітря (залізнична цистерна!)
- оберігає Землю від надмірного нагрівання сонячними променями вдень і сильного охолодження вночі
- захищає Землю від метеоритів



Рекорди світу:

• Без їжі людина може обходитися п'ять тижнів, без води — 5 днів, без повітря — 5 хвилин



 На Місяці немає атмосфери, через те його поверхня вдень нагрівається до + 120°, а вночі охолоджується до -160°

«Вірю – не вірю»: перевіряємо інформацію

Атмосфера становить лише одну мільйонну частину маси нашої планети. Проте повітря дуже багато. I воно лише на перший погляд невагоме. Загальна маса атмосфери вражає: вона дорівнює вазі мідної кулі діаметром 10 км! Середня щільність атмосфери Землі використовується в якості однієї з одиниць вимірювання атмосферного тиску: її так і називають 1 атмосфера. Нею користуються для порівняння щільності повітря на інших небесних тілах, а також тиску під водою та в надрах Землі. Наприклад на Венері атмосферний тиск в 90 разів вищий, ніж на Землі.

«Вірю – не вірю»: перевіряємо інформацію

На плато Устюрт у Казахстані є стара криниця, яка, як кажуть місцеві жителі, може передбачати погоду. Перед початком дощу, снігу, а то й туману, криниця втягує в себе повітря. Якщо ж погода буде суха й сонячна, повітря виштовхує. У цьому легко переконатися: якщо кинений у криницю легкий предмет летить назад – буде сухо, падає вниз – варто очікувати опадів. Криницю справедливо вважають природним феноменом, а місцеві жителі заявляють, що криниця ще ні разу не помилялася у своїх прогнозах.

Підготуй відповідь усно:

- 1. Яке значення для життя на Землі має кисень?
- 2. Перелічіть основні властивості повітря.
- 3. Як змінюється температура повітря зі зміною висоти?
- 4. Які є джерела забруднення атмосфери?
- 5. Які заходи щодо охорони повітря уживаються?

Домашне завдання:

Опрацювати параграф підручника, конспект, малюнок «Будова атмосфери» в зошит

Переглянути відео:

https://www.youtube.com/watch?v=w5SjMKw_ugU

https://www.youtube.com/watch?v=aX-ryieG-MI

