



# Яка роль повітря у природі

Всім.pptx

Hosa yepair

Дата: 06.11.2023

Клас: 3-А

Урок: ЯДС

Вчитель: Юшко А.А.

Тема. Яка роль повітря у природі

Мета: розповідати про значення повітря для рослин, тварин, людини; продовжувати вчити виявляти пізнавальну активність на уроках, співпрацювати і взаємодіяти з іншими у різних ситуаціях (навчання, гра); продовжувати формувати вміння працювати у спільноті, дотримуючись правил; виховувати дружні стосунки в класі, спільноті, розвивати увагу, мислення, мовлення.





#### Організація класу





Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 06.11.2023

#### Ранкове коло





#### Фенологічні спостереження

Яка пора року за вікном?



Який місяць року?



Яке сьогодні число?



Коли вранці ми йшли до школи, небо було (ясним, похмурим).







Опади (були, не було).





Температура повітря



#### Розгадайте ребус





## По + вітряк = повітря



## Для чого нам повітря?

## Чи можна його побачити?

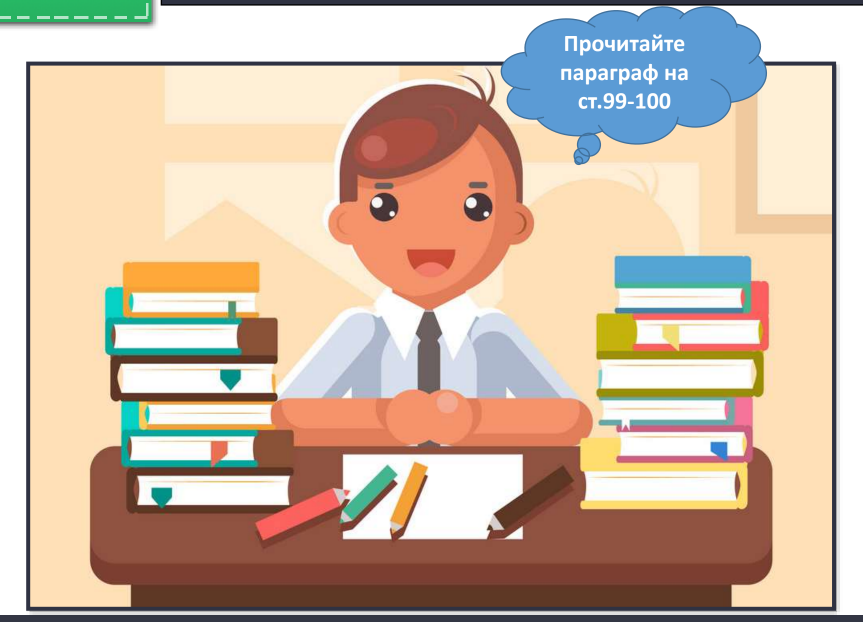


Підручник. Сторінка **99** 



Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 06.11.2023

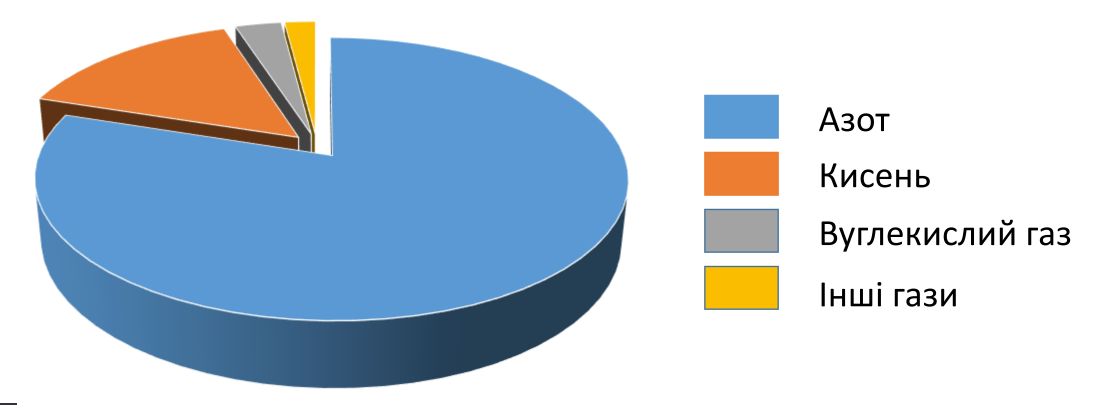
#### Робота з підручником



Підручник. Сторінка **99-100** 



За діаграмою встановіть, якого газу найбільше у складі повітря, а якого — найменше.

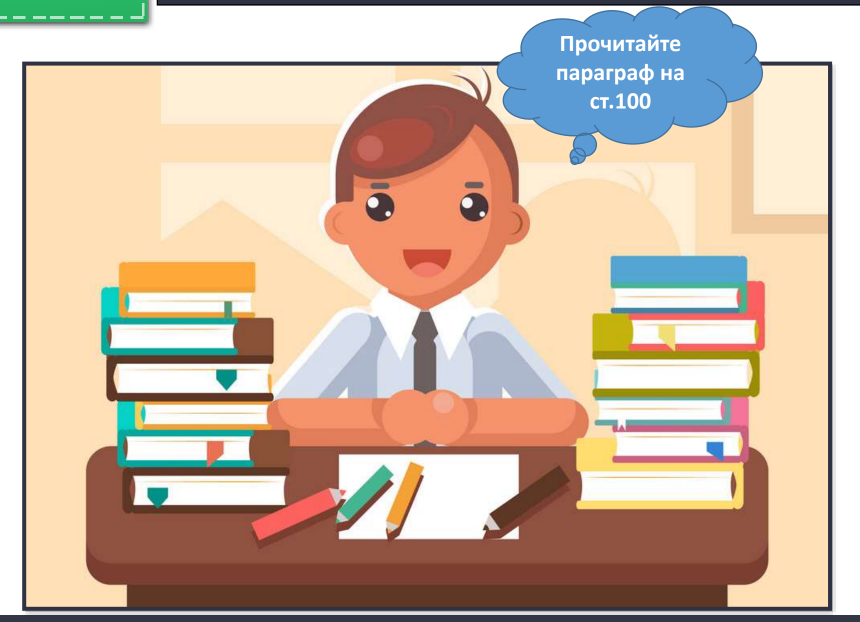


Підручник. Сторінка

100

Всім.pptx Кога українська школа Сьогодні 06.11.2023

#### Робота з підручником



підручник. **Сторінка** 

100



#### Рухлива вправа



## Поміркуйте, як потрапляють згадані домішки в повітря.

Такі гази, як кисень, вуглекислий газ і азот – беруть важливу участь в біохімічних процесах і є дуже потрібними для існування всього живого на планеті.

Різні випадкові домішки, наприклад, водень, аміак, озон, сірководень, метан та інші гази, потрапляють у повітря внаслідок гниття органічних решток, виверження вулканів, роботи хімічних заводів тощо.

Підручник. Сторінка

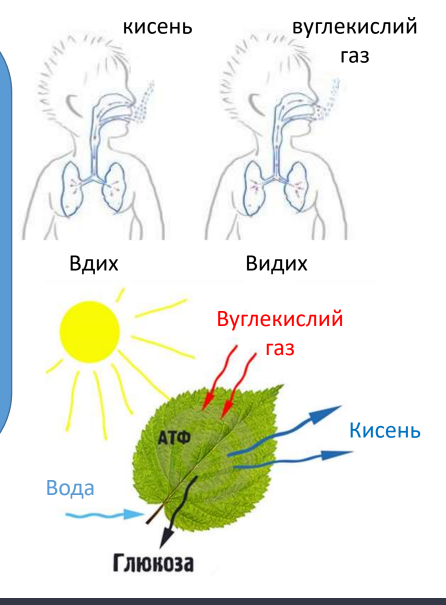


#### Робота з підручником

Під час дихання люди, тварини й рослини вбирають з повітря кисень, а виділяють вуглекислий газ.

Зелені рослини для своєї життєдіяльності вбирають з повітря вуглекислий газ і виділяють кисень. Це явище відбувається лише у світлу частину доби.

Так рослини підтримують природну рівновагу в складі повітря.



Підручник. Сторінка 1 ПП



#### Поміркуй

Яке значення має повітря для рослин?

Рослинам для дихання потрібен кисень, а для живлення (утворення поживних речовин)— вуглекислий газ.









#### Поміркуй

Подумайте, чому люди насаджують рослини у населених пунктах і розводять їх у своїх помешканнях.

Як ви розумієте вислів «Ліси – легені планети»?

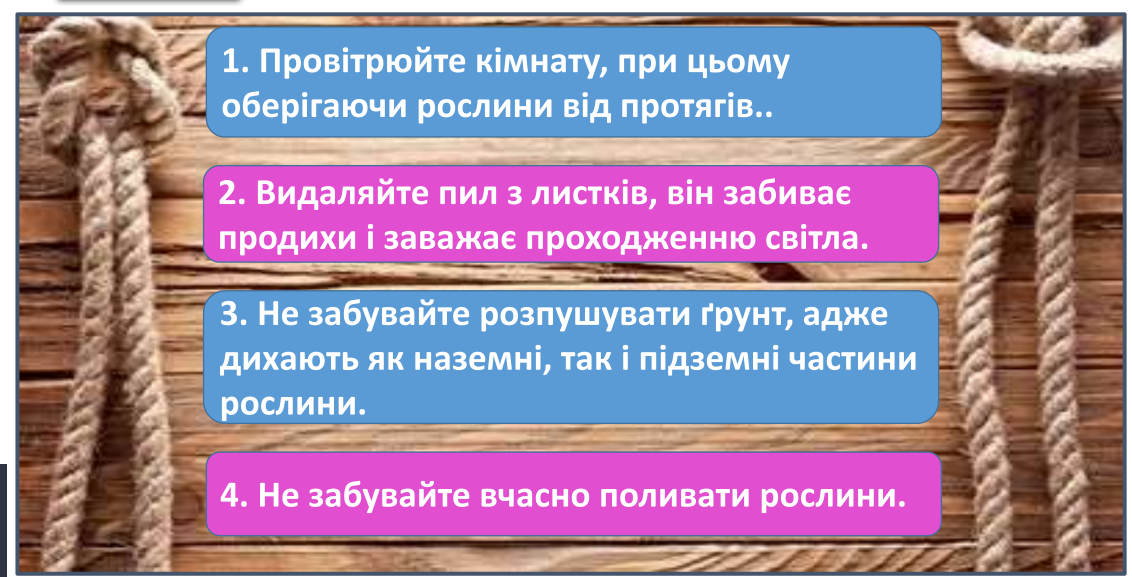




підручник. Сторінка 101



#### Доглядаючи за рослинами, дотримуйтеся таких правил



підручник. Сторінка 101

#### Поміркуй

### Яке значення має повітря для тварин?

Тварини, як і рослини, потребують повітря. Наприклад, кити, хоч і живуть у морі, але час від часу вимушені виринати, щоби вдихнути повітря.

Риби дихають у водному середовищі за допомогою зябер: вода з розчиненим киснем проходить через рот у зябра, де розчинений кисень поглинається і надходить в організм.







#### Робота в групах

Відшукайте додаткову інформацію про те, з якою метою люди використовують кисневі маски, акваланги, скафандри. Поясніть призначення цих предметів. Люди яких професій їх використовують?







підручник. Сторінка 102

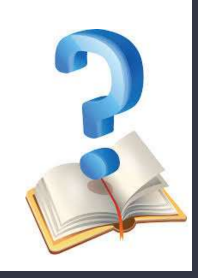


#### Поміркуй

## Яке значення має повітря для людини?

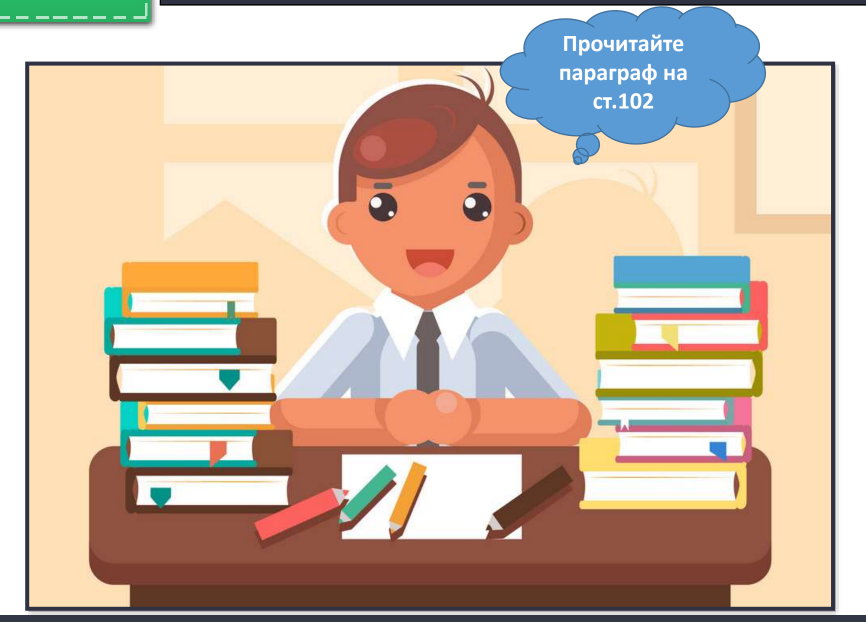






Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 06.11.2023

#### Робота з підручником



<sub>Підручник</sub>. **Сторінка** 

102



#### Фізкультхвилинка





#### Поміркуй

Поясніть, чому взимку під снігом можна побачити зелені рослини. Яка властивість повітря сприяє цьому?

Рослини взимку перебувають у стані глибокого спокою. Сніговий покрив має для них важливе значення. Пухнастий сніг містить багато повітря, воно не пропускає тепло і не дає землі охолонути. Таким чином сніг разом з повітрям захищають рослини від переохолодження.









#### Поміркуй

Вам, напевно, доводилося бачити цеглу з отворами або пористий пінопласт, яким утеплюють будинки. Подумайте, чому згадані матеріали не пропускають холоду?







підручник. Сторінка 102



#### Робота в зошитах

#### Завдання 1

Відгадай загадку. Запиши і намалюй відгадку. Чи легко ти виконав/-ла завдання? Чому?

Воно таке велике, що займає цілий світ, воно таке маленьке, що в найменшу щілину зайде.

Повітря. Ми не можемо його намалювати, тому що воно безбарвне та прозоре.



#### Завдання 2

Запиши, що входить до складу повітря. Підкресли <mark>зеленим</mark> олівцем назву газу, який організми вбирають під час дихання, а **червоним** — назву газу, який організми видихають.

<sub>3ошит.</sub> Сторінка

До складу повітря входять азот, кисень, вуглекислий газ, інші гази та водяна пара.





#### Робота в зошитах

#### Завдання 3

Розглянь добовий раціон людини. Запиши висновок.

## Добовий раціон

- Вода − 2 л
- ●Ïжа 1-2 кг
- Повітря:

під час відпочинку — 12 кг під час легкої роботи— 45кг під час важкої роботи— 69кг

## Висновок

Людина не може існувати без повітря. Воно їй необхідне більше, ніж їжа та вода.

Споживання людиною повітря відрізняється від темпу життя.







#### Робота в зошитах

#### Завдання 4

Розглянь світлини. Запиши, яке значення має повітря для тварин.





Повітря допомагає жити та існувати усьому живому. Всі тварини дихають киснем, який знаходиться у повітрі. Воно є у воді, під снігом та під землею.





У повітрі також літають комахи: бджоли, жуки, метелики; а високо у небі - птахи.

зошит. Сторінка **48** 





#### Робота в зошитах

#### Завдання 5

Вибери цеглу для будівництва житла. Поясни свій вибір.

A

5

B







<sub>Зошит.</sub> Сторінка Найкращим вибором є цегла з порожнинами (A). У порожнинах накопичується повітря, саме воно затримує процес тепловіддачі з теплої квартири в холодну вулицю.





#### Висновок



Повітря складається з великої кількості газів: азоту, кисню, вуглекислого газу, інших газів та водяної пари, різних домішок(сажа, пил, дим). Повітря має велике значення для життя. Без нього не можуть існувати рослини, тварини, гриби, люди.

Підручник. Сторінка 1**0**2



У тісто інколи кладуть соду. Коли пиріг ставлять у гарячу пічку або духову шафу, сода всередині пирога нагрівається, й утворюються бульбашки вуглекислого газу. Під дією тепла бульбашки збільшуються, і тому пиріг «зростає». Коли ви місите або збиваєте тісто, у нього потрапляють бульбашки повітря, і воно стає пухким і м'яким.

Підручник. Сторінка

#### Домашнє завдання



Повторити тему на с. 99-103, зошит-с.47-48
Короткий запис у щоденник с.99-103, зош.-с.47-48
Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап або ел. пошту

allayushko123@gmail.com

Успіхів у навчанні!



#### Рефлексія «Все в твоїх руках»

