Пізнаємо природу

Сьогодні 09.01.2024 Ypok №32

Дата: 09.01.2024

Клас: 5-А

Предмет: Пізнаємо природу

Урок: № 32

Вчитель: Капуста В.М.



Повітря. Властивості повітря. Як люди використовують властивості повітря . Повторення. Науки, що вивчають природу.



Мета уроку:

- закріпити знання про повітря: його склад і властивості;
- розглянути приклади використання людиною повітря;
- розвивати вміння спостерігати, проводити досліди, спостерігати за ходом і результатами досліду;
- розвивати інтерес до предмету.

lacktriangle



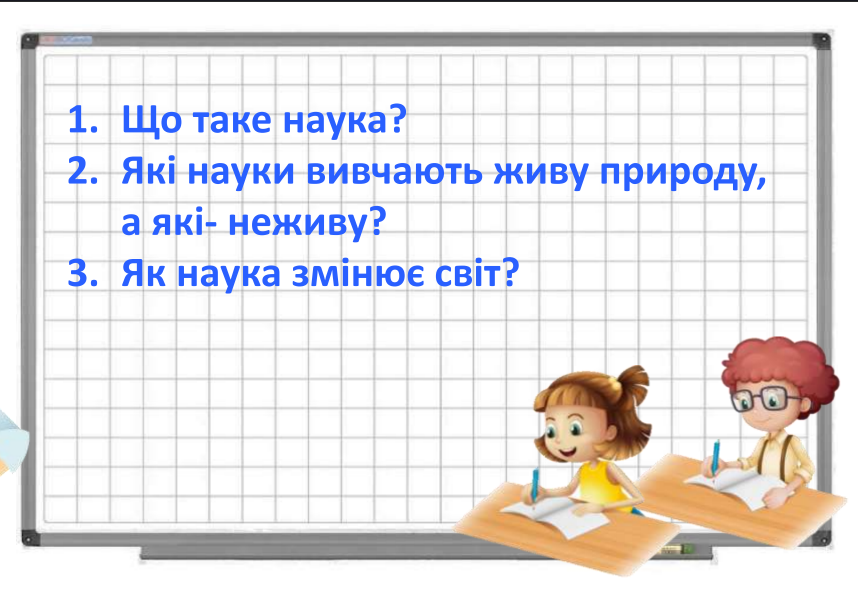
Щоб усім нам посміхатись, треба з кожним привітатись! А щоб настрій добрий мати — Старанно будем працювати!





Повторення







Поміркуй

Як можна економно використовувати воду?

Як ти бережеш воду?

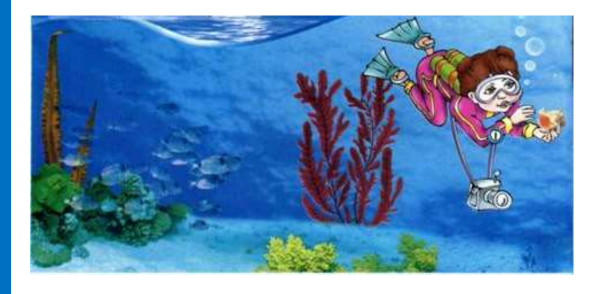


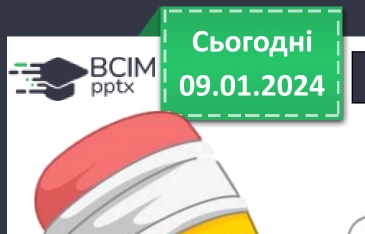
Усі люди повинні дотримуватися правил з охорони води. Потрібно економно витрачати воду, охороняти її від забруднення промисловими відходами.



Де є повітря?

- Наша Земля оточена повітряною оболонкою атмосферою.
- Повітря заповнює весь вільний простір. Воно є у воді й на суходолі, за бортом літака та у глибокій шахті, у ґрунті й у гірських породах,
- у різних предметах й у рослинах. Повітря є у тілі людини і тварин.





Повітря — це суміш газів, до його складу входить кисень.

До складу повітря також входять: азот та вуглекислий газ.

У повітрі міститься водяна пара та різні тверді домішки: пил, кристалики льоду, морської солі, сажа, попіл тощо.

Підручник. Сторінка 1 7 С



Розглянь діаграму. Якого газу в повітрі найбільше, а якого найменше?

Більшу частину повітря становить *азот* (з грецької – безжиттєвий).



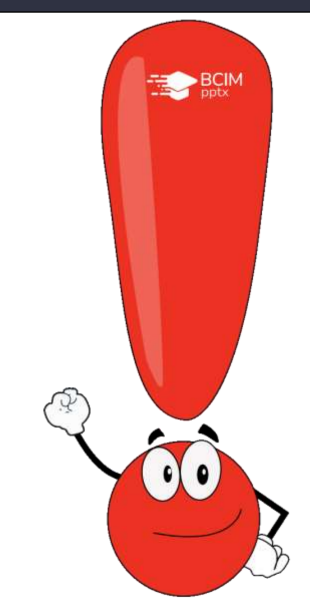


Підручник. Сторінка



Довідничок

Азот — це газ, який потрібний для повноцінного розвитку будь-якого організму. Без азоту величезні дерева перетворилися б на карликів, ягоди та фруктові плоди стали дрібними, а трави взагалі зів'яли.



BCIM pptx

Вуглекислий газ

Люди та тварини дихають повітрям, а видихають вуглекислий газ.

Щодня доросла людина вдихає близько 14 кг (12 000 л) повітря.

Автомобілі споживають набагато більше повітря, ніж люди, спалюючи його у своїх двигунах.







Робота в підручнику



Розгляньте діаграми на малюнку 132.

Чи змінюється склад повітря який ми видихаємо?

підручник. **Сторінка**

126



Гімнастика для очей































6













Властивості повітря

- **Б**езбарвне
- **Прозоре**
- Не має смаку
- Не має запаху
- Має об'єм і масу
- Пружне
- Погано проводить тепло
- Розчинне у воді
- При нагріванні повітря розширюється, а при охолодженні стискається



Чи має повітря колір?

- Чому небо блакитне?

Повітря саме по собі не має кольору.

Колір Сонця складається з багатьох хвиль. Якщо розглянути їх кожну окремо,то можна помітити, що кожній довжині хвилі відповідає певний колір. Доки сонячне світло подолає шлях до Землі, частина його розсіюється в повітрі. Особливо до розсіювання схильні хвилі більш короткої довжини, які відповідають блакитному кольору.

Тому повітря в небі здається нам блакитним.

Повітря безбарвне, прозоре.

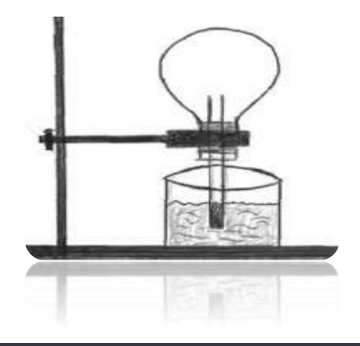




Чи має повітря об'єм?

Дослід 1. До скляної банки, заповненої водою, опускаємо догори дном колбу так, щоб у неї не заходила вода. Вода не заходить до колби. Це відбувається, тому що повітря має певний об'єм.

Маса 1 дм 3 повітря за температури 0 °C та атмосферного тиску 760 мм рт. ст. дорівнює 1,293 г.







Який висновок ми можемо зробити, дивлячись на малюнки?





Дослід 2. Повітря має об'єм і масу.



Повітря пружне

Дослід 3. Надуваємо повітряну кульку або накачуємо м'яч. Вони стають пружними.

Доки в них не було повітря, вони не мали цієї властивості. Отже, повітря пружне.







• Повітря містить воду.

Щоб підтвердити це, проведемо дослід.

- Дослід . У невеликій скляній банці розміщуємо кілька шматочків льоду. Через деякий час на стінках банки та під нею з'являються краплини води. Це відбувається тому, що в теплому повітрі міститься водяна пара, і коли вона зустрічається із чимось холодним, то утворює великі краплини.
- Також підтвердженням наявності вологи в повітрі може бути веселка.







Властивості повітря

Повітря слабо проводить тепло.

Сонячне проміння, проходячи крізь чисте прозоре повітря, майже не нагріває його, а нагріває земну поверхню і всі предмети на ній.

Повітря ж нагрівається від нагрітої сонцем поверхні землі.

Тому тепліше повітря — біля земної поверхні, а з підняттям угору воно охолоджується.

Нагріваючись, повітря розширюється, стає менш щільним, а тому легким. Тепле легке повітря піднімаєтьсявгору — відбувається висхідний рух (1). Холодне повітря більш щільне і важке, тому воно опускається — відбувається низхідний рух (2).



Поміркуй. Чому ліхтарики піднімаються вгору?

Тепле повітря легше, ніж холодне. Саме тому ліхтарики піднімаються вгору.



BCIM pptx

Дослідіть

Надінемо кульку на пляшку й опустимо її в гарячу воду. Кулька надувається.

Чому?

Повітрю потрібно більше місця, тобто воно розширюється під час нагрівання.

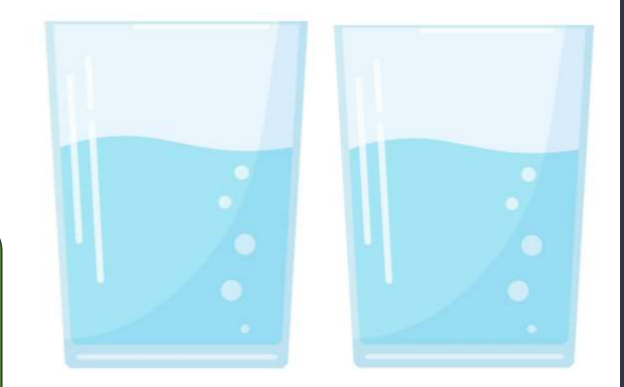
Поставимо пляшку з надутою кулькою у холодну воду. Кулька здувається, так як при охолодженні повітря стискається.





Візьміть дві склянки з гарячою водою. Одну залиште відкритою, а іншу накрийте скляною банкою.

В якій склянці вода охолола швидше?





Повітря погано проводить тепло

- Дослід 6. У дві склянки наливаємо гарячу воду та вимірюємо її температуру. Одну
- склянку залишаємо відкритою, а іншу накриваємо більшою склянкою або скляною банкою.
- Через деякий час знову вимірюємо температуру води в обох склянках.
- У накритій склянці вода залишається гарячою, а у відкритій температура знижується.
- Це відбувається тому, що між склянкою та банкою було повітря, яке погано проводить тепло, проте добре його зберігає.
- Отже, повітря погано проводить тепло.



Рис. 6.2. Озимина надійно захищена снігом від переохолодження

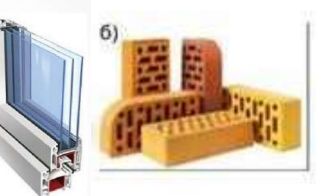


Рис. 6.3. Теплоізоляційні матеріали: а) трикамерний склопакет; б) цегла);



Цю властивість повітря можна спостерігати в природі. Взимку шерсть тварин стає густішою, а в птахів з'являється пух. Між густими шерстинками і пушинками є повітря, воно зберігає тепло.



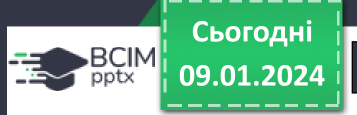




Чому кульки, наповнені повітрям не тонуть?



Повітря легше за воду.



Спостерігай, як після ударів підстрибує м'яч.

Під час удару м'яча об підлогу повітря в ньому миттєво стискається і відразу розширюється, тому м'яч «стрибає».





Фізкультхвилинка







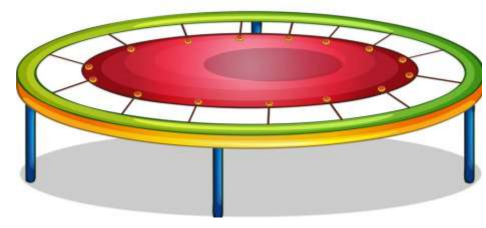


Чому іграшки, заповнені повітрям, не тонуть у воді?

Чи підстрибуватиме м'яч, у якому є дірка?

Чому стрибають на батуті?





BCIM

Бережи повітря!

Повітряний океан дуже важливий для життя, адже повітрям дихають люди, звірі, птахи і рослини — усе живе на Землі. Тому ми повинні дбати про чистоту повітря.





Розглянь малюнки. Поміркуй як люди використовують властивості повітря в житті













_{Підручник.} Сторінка



Усі живі організми й люди задихнулися б без рослин

Рослини вважають найкращими очисниками повітря. Їхнє листя поглинає шкідливі речовини. Для того щоб покращити стан повітря, потрібно насаджувати дерева та кущі.





Як берегти чисте повітря?



Століттями випробуваний метод очищення повітря — озеленення міст, насадження парків, садів, газонів і квітників. Листя рослин затримує сажу, пил і збагачує атмосферу киснем.

Найчастіше у містах висаджують тополю, липу, клен, каштан, бузок, дуб, акацію. Вони добре витримують задимленість, очищують повітря і збагачують його киснем.



Домашнє завдання

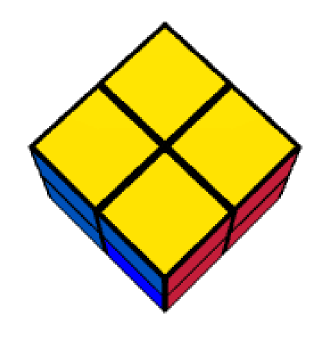


Підручник § 34, ст. 125-128, опрацювати матеріал; ст.128 запитання 1-4 (усно). Записати властивості повітря у зошит.

Зворотній зв'язок Human або ел. пошта valentinakapusta55@gmail.com



Рефлексія. Вправа «Чарівний кубик»



Кубик, діти не простий, Незвичайний – чарівний. Він знання перевіряє, Працювать допомагає.

Все було просто!

Мені довелося докласти зусилля.

Мені нічого не вдалося!