

Нова українська школа



Тетяна КОРШЕВНЮК
Ольга ЯРОШЕНКО



П



Р



И



Р



ПІЗНАЄМО



5 клас



Д

ФІЗИЧНА КАРТА УКРАЇНИ



Тетяна КОРШЕВНЮК
Ольга ЯРОШЕНКО

П

Р
И

Р



ПІЗНАЄМО

Підручник для 5 класу
закладів загальної середньої освіти

Д
у

Рекомендовано
Міністерством освіти і науки України

УДК 373.3*кл5(075.2)
К70

*Рекомендовано Міністерством освіти і науки України
(наказ Міністерства освіти і науки України від 08.02.2022 р. № 140)*

Підручник реалізує модельну навчальну програму інтегрованого курсу
«Пізнаємо природу»
(5–6 класи)
(авторка: *Тетяна Коршевнюк*)

Коршевнюк Т. В., Ярошенко О. Г.
К70 Пізнаємо природу : Підручник для 5 кл. закладів загальної середньої освіти / Т. В. Коршевнюк, О. Г. Ярошенко. — Київ : УОВЦ «Оріон», 2022.

ISBN

УДК 373.3*кл5(075.2)

ISBN

© Т. В. Коршевнюк, О. Г. Ярошенко, 2022
© УОВЦ «Оріон», 2022

Шановні п'ятикласниці й п'ятикласники!

Раді вітати вас! Віримо, що цей навчальний рік буде часом нашого взаємокорисного спілкування і цікавих спільніх відкриттів. Переконані, що цей підручник розгортають допитливі дослідниці й дослідники природи. На уроках «Я досліджую світ» ви шукали відповіді на свої запитання, що допомагало вам дізнатися про себе і світ довкола й підготувало до подальшого пізнання природи.

Сьогодні ми піднімаємося на нову освітню сходинку. У 5 класі у вас багато нових предметів. Серед них — інтегрований курс «**Пізнаємо природу**». Чим він новий? У кожного може бути своя відповідь. Та необхідно усвідомлювати, що пізнавати природу означає *розуміти, відчувати, взаємодіяти з нею*.

На вас чекають дослідження, цікаві завдання і запитання. Сподіваємося, що підручник стане вашим надійним помічником у *пізнанні природи*. Навчаючись за ним, ви будете:

- відкривати нове для себе в природі;
- здобувати вміння й знання, необхідні в пізнанні природи та повсякденному житті;
- розвивати естетичні смаки;
- пліч-о-пліч у парі чи групі з однокласницями й однокласниками розв'язувати різні проблеми й ділитися досвідом;
- робити добре справи для природи;
- відчувати себе креативними й успішними, змінюватися самим і змінювати світ.

Швидко знаходити дослідницькі завдання, важливу інформацію, цікаві відомості й корисні поради вам допоможуть такі рубрики й умовні позначення.

1 2 3 ПРИГАДУЄМО і ВІДПОВІДАЄМО

 ІНТЕГРОВАНІ ЗАВДАННЯ



 НАУКОВА ДОВІДКА)))

 НУМО ДОСЛІДЖУВАТИ)))



 ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ)))



 ПІЗНАВАЛЬНИЙ КАЛЕЙДОСКОП)))

 ДОБРІ СПРАВИ ДЛЯ ПРИРОДИ)))

 МЕДІАПОШУК)))

 ТОБІ ДО СНАГИ

 НОТАТНИК ДОПИТЛИВИХ І СПОСТЕРЕЖЛИВИХ)))

Розглядаючи веселі позначення, ви усміхнулися і це дуже добре! Адже почуття гумору необхідне сучасній людині.

Віримо, що завдяки нашому підручнику вам буде до снаги *пізнавати* навколишній світ радісно для себе і з користю для природи.

Бажаємо вам успіхів у пізнанні природи
із захопленням і любов'ю!

Авторки

ЗМІСТ

Тема 1. ВЧИМОСЯ ДОСЛІДЖУВАТИ ПРИРОДУ

1. Звідки людина дізнається про природу	8
2. Якими методами й інструментами досліджують природу	14
3. Що таке наука та хто її творці	21
4. Як виконати дослідження	27
Самооцінювання 1	35

Тема 2. ДОСЛІДЖУЄМО ТІЛА ТА ЯВИЩА ПРИРОДИ

5. Вимірюємо лінійні розміри, об'єм і масу тіл	38
6. Як дослідити фізичні властивості тіл і речовин	44
7. Чому речовини бувають твердими, рідкими, газуватими.....	48
8. Ознайомлюємось із сумішами та способами іх розділення.....	56
9. Вимірюємо відстань, час і швидкість руху тіл	63
10. Що сприяє, а що перешкоджає руху тіл	68
11. Ознайомлюємось з простими механізмами	73
12. Як і для чого досліджувати теплові явища.....	78
13. Чим важливі звукові явища у природі й житті людини.....	85
14. Як дослідити світлові явища	92
Самооцінювання 2	100

Тема 3. ДІЗНАЄМОСЯ ПРО ЗЕМЛЮ І ВСЕСВІТ

15. Яку будову має планета Земля	103
16. Чому важливо знати про рухи Землі, глобус і карти	107
17. Навіщо Землі атмосфера	112
18. Спостерігаємо за погодою	118
19. Що таке гідросфера Землі	123
20. Чим особлива літосфера Землі	127
21. Що відомо про Сонце і Місяць	132
Самооцінювання 3	138

Тема 4. ВИВЧАЄМО ЖИВУ ПРИРОДУ ЗЕМЛІ

22. Які властивості організмів та як їх вивчають	141
--	-----

23. Для чого та як живляться і дихають тварини	148
24. Як живляться і дихають рослини	155
25. Досліджуємо опору й рух тварин і рослин	161
26. У чому полягають особливості грибів	168
27. Як організми взаємодіють із середовищем життя	174
28. Які пристосування організмів до життя в наземно-повітряному середовищі	179
29. Як організми пристосувалися до життя у водному і ґрунтовому середовищах	185
<i>Самооцінювання 4</i>	193

Тема 5. ПІЗНАЄМО ОРГАНІЗМ ЛЮДИНИ В СЕРЕДОВИЩІ ЙОГО ІСНУВАННЯ

30. Із чого складається організм людини	196
31. Які продукти необхідні для здорового харчування....	200
32. Для чого та як ми дихаємо.....	206
33. Які органи опору й руху має людина	211
34. Яка роль серця і кровообігу в організмі	217
35. Як людина пристосовується до середовища життя	223
36. Що робити, аби здоровими жити	229
<i>Самооцінювання 5</i>	234

Тема 6. ВЧИМОСЯ У ПРИРОДІ І ДБАЄМО ПРО ЇЇ ЗБЕРЕЖЕННЯ

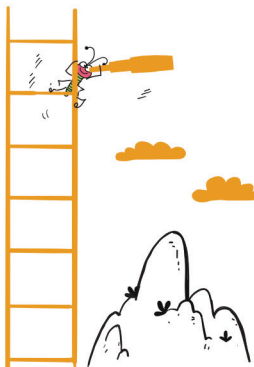
37. Як людина взаємодіє з природою.....	237
38. Поводимося екологічно грамотно	243
39. Як долають екологічні проблеми сучасності.....	249
<i>Предметний показчик</i>	257



Тема



ВЧИМОСЯ ДОСЛІДЖУВАТИ ПРИРОДУ



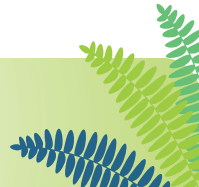
- ◆ Для чого та як досліджують природу
- ◆ Звідки людина дізнається про природу
- ◆ Хто та як творить науку
- ◆ Що повинні знати і вміти природодослідниця і природодослідник
- ◆ Які кроки пізнання природи
- ◆ Як можна досліджувати природу
- ◆ Що допомагає пізнавати природу



1



ЗВІДКИ ЛЮДИНА ДІЗНАЄТЬСЯ ПРО ПРИРОДУ



- 1 Пригадай, у якому куточку природи тобі подобається бувати. Чому? Опиши це місце.
- 2 Розглянь колаж. Що тобі відомо про зображені об'єкти? Звідки? Про що хотілося б дізнатися більше?



НАУКОВА ДОВІДКА // СКЛАДНИКИ ПРИРОДИ

Природа — це все, що оточує людину, і виникло без її втручання. Наприклад, Сонце, Місяць, гори, зорі, повітря, тварини, рослини. Їх називають **природними тілами** й об'єднують у дві групи: живі природні тіла і неживі природні тіла.

У твоєму оточенні існують тіла, створені людиною. Їх називають **рукотворні тіла** або **вироби**, наприклад автомобіль, смартфон, книжка, годинник.

Зміни, що відбуваються з тілами, називають **явищами**. Наприклад, танення льоду, цвітіння яблуні навесні й листопад восени.

Пізнавати природу — означає отримувати нові знання про тіла і явища.

Завдання 1. Спираючись на текст наукової довідки, визнач групи, до яких належать зображені на колажі тіла. Тіл якої групи немає на колажі? Наведи їх приклади.

Завдання 2. Прочитай вірш і визнач, що із згаданого в ньому є природним тілом, а що — природним явищем.

Сонце гріє, вітер віє
З поля на долину,
Над водою гне з вербою
Червону калину;

На калині одиноке
Гніздечко гойдає, —
А де ж дівся соловейко?
Не питай, не знає.

Тарас Шевченко



Назвіть два природних і два рукотворних тіла з вашого найближчого оточення. Яке значення для вас мають ці тіла? А тепер уявіть, що вони зникли. До яких наслідків може привести зникнення цих тіл? Обміняйтесь думками з іншими групами.

Завдання 3. Прочитай і поміркуй.

Одного разу учні й учениці на уроці почули таку розповідь: «Їжею, повітрям, водою, матеріалами для створення різноманітних виробів людину забезпечує природа. А ще вона дарує нам приємні відчуття та емоції. Спостерігаючи за природою, людина створює різні тіла. Наприклад, за зразком клешні рака людина сконструювала ножиці, а насініна кульбаби підказала ідею створення парашута.

Двосвіт природи надихає художників, музикантів, письменників на творчість, а її таємниці спонукають науковців до нових досліджень і відкриттів».

Як ти вважаєш, що вивчали учениці й учні на уроці? Придумай назву прочитаної розповіді й доповни її власними прикладами.

3 Розглянь малюнок 1 і поясни, які органи чуття та як допомагають пізнавати навколишній світ.



Мал. 1. Органи чуття — помічники в пізнанні навколишнього світу

А як ти будеш діяти, якщо захочеш дізнатися більше про природне тіло чи природне явище? Мабуть, запитаєш у дорослих, зазирнеш у підручник або іншу книжку, звернешся до інтернету чи виконаєш дослідження. Тобто шукатимеш джерела необхідної інформації про природу. Дізнайся про них з наукової довідки.



НАУКОВА ДОВІДКА

ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ ПРО ПРИРОДУ

Дізнаватися про природу можна з книжок, інтернету, телепрограм і фільмів про природу. Сучасні наукові відкриття і знахідки минулого можна побачити в наукових музеях, на виставках. З природою певного регіону ознайомлюють краєзнавчі музеї. Важливу наукову інформацію про природу отримують завдяки дослідженням природи різними методами (мал. 2).

КНИГИ



ОСВІТНІ САЙТИ



ФІЛЬМИ І ПРОГРАМИ ПРО ПРИРОДУ



ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ ПРО ПРИРОДУ

Дослідження природи різними методами



Мал. 2. Джерела інформації про природу

Пізнаючи природу, ти досліджуватимеш природні тіла і явища й отримуватимеш нові знання за допомогою спостереження, вимірювання, експерименту.



Обговоріть джерела інформації про природу, які вам доводилося використовувати. Які передачі, мультфільми про природу вам подобається дивитися? Що з побаченого запам'яталося найбільше?

ПАРАД ПОРАД

На малюнку 3 представлені довідкові видання про природу, що містять впорядковану інформацію з різних галузей природничо-наукових знань: енциклопедії, словники, довідники, атласи зоряного неба, географічні карти, визначники рослин і тварин тощо.



Мал. 3. Довідкові видання про природу

Перш ніж шукати інформацію в довідковому виданні, варто переглянути його ЗМІСТ. Так ти дізнаєшся про що це видання, на якій сторінці шукати інформацію, що зацікавила. Якщо ж завітаєш на сайт про природу, то скористайся мапою сайту. Так ти зможеш швидше зорієнтуватися в інформації, що розміщена на ньому, і відшукати відповіді на різні запитання. Відвідай сайт про природу за посиланням <https://cutt.ly/ROgQz7j>



Підручник, який ти тримаєш у руках — важливе джерело інформації про природу.

Ознайомся зі змістом підручника, прочитай нázви тем. Поміркуй, які теми ознайомлюють з технічними пристроями, а які — із життям тварин. Поділися своїми міркуваннями з однокласницями/однокласниками. Чи поділяють вони твої думки й погляди?



ЧУМО ДОСЛІДЖУВАТИ)))

ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ
ПРО ПРИРОДУ

Тобі знадобляться: довідкові видання про природу (енциклопедії, словники, географічні атласи, атласи-визначники рослин і тварин тощо), пристрій з доступом до інтернету.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. З'ясуй такі характеристики довідкових видань: як називаються, яку інформацію містять, кому адресовані (для школярства, учительства, науковців, широкого кола читачів тощо). Отримані відомості оформ у вигляді таблиці.

Крок 2. Обери два тіла чи явища природи, про які бажаєш дізнатися. Відшукай необхідну інформацію в інтернеті, скориставшись пошуковою системою (Google, Ukr.net тощо), або на сайтах, запропонованих учителькою/учителем.

Запиши, що нового вдалося дізнатися та нázви використаних інтернет-ресурсів.

Крок 3. Відвідай сайт Національного науково-природничого музею Національної академії наук України за посиланням <https://museumkiev.org/>. Ознайомся із загальною інформацією про музей, його експонатами.



За посиланням <https://cutt.ly/nIdloTc> здійсни 3D-тур музею. Що цікавого і корисного для тебе було в цьому турі? Обміняйся враженнями з однокласницями/однокласниками.



Крок 4. Зроби висновок з виконаного дослідження, у якому зазнач:

- ✓ нові для тебе джерела інформації про природу;
- ✓ джерела інформації, які запропонуеш для ознайомлення ровесницям/ровесникам.



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

Існують різноманітні джерела інформації про природу: інтернет-джерела, довідкові видання, музейні експозиції та інші. Вони допомагають збагачувати знання про природу.



НОТАТНИК ДОПИТЛИВИХ І СПОСТЕРЕЖЛИВИХ

У нотатник запиши назви джерел інформації про природу, якими тобі зручно користуватися.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **одне** природне явище, **два** джерела інформації природничого змісту, **три** природних тіла.
2. Наведи приклади складників природи.
3. Розкажи, звідки людина дізнається про природу.
4. З якими джерелами інформації про природу ти працював/працювал? Яка інформація була для тебе найбільш цікавою? Чим саме?
5. Прочитай вислів: «*Цінністю називають те, що має значення для суспільства й людини*». У чому, на твою думку, полягає цінність природи?
6.  Поміркуй і розкажи, для чого людям різних професій потрібні джерела інформації про природу.

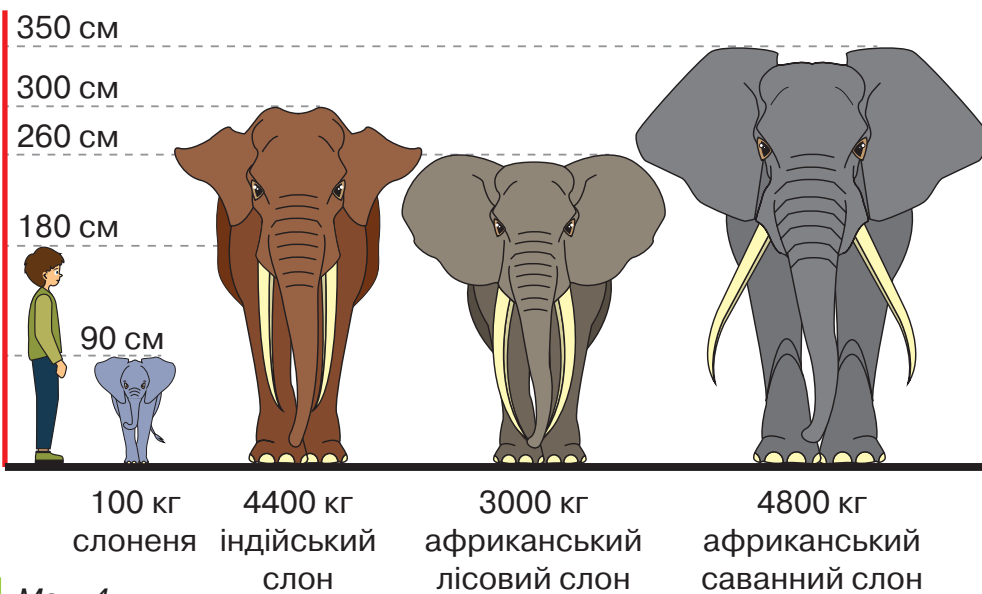
2

ЯКИМИ МЕТОДАМИ Й ІНСТРУМЕНТАМИ ДОСЛІДЖУЮТЬ ПРИРОДУ



Дізнатися про природу можна не лише з різних джерел інформації, а й завдяки дослідженням.

- 1 Пригадай власні дослідження природи. Які з них запам'яталися тобі найбільше? Чим саме?
- 2 Розглянь малюнок 4. Яку інформацію про зображеніх тварин він містить? Поміркуй, як була отримана ця інформація. Запропонуй назву малюнка.



Мал. 4.



НАУКОВА ДОВІДКА

МЕТОДИ Й ІНСТРУМЕНТИ
ПРИРОДОДОСЛІДНИЦІ/ПРИРОДОДОСЛІДНИКА

Для пізнання природи використовують методи дослідження: спостереження, вимірювання, моделювання, експеримент. Кожний метод передбачає виконання певних дій.

Виконувати їх допомагають спеціальні прилади, обладнання, матеріали, що називають **природодослідницькими інструментами**.

За допомогою **спостереження** пізнають природні тіла та явища природи у звичних для них умовах. Спостерігають завдяки органам чуття, а також спеціальним інструментам (*мал. 5*). Для спостереження за віддаленими чи маленькими природними тілами використовують **збільшувальні прилади**. Прикладами збільшувальних приладів є лупа, бінокль, телескоп.

Для спостережень за природою використовують фото- і відеокамери, які розташовують в різних місцях (наприклад, поблизу житла тварин). На великих територіях та у важкодоступних для природодослідника місцях (наприклад, у глибоких ущелинах, високо в горах) використовують безпілотні літальні апарати, оснащені спеціальними камерами. Існують прилади для спостережень під водою.



Мал. 5. Приклади інструментів для спостережень за природою

Вимірювання застосовують, щоб дізнатися розміри й масу тіл, відстані між ними, температуру, об'єм, час тощо. Для вимірювань використовують спеціальні прилади (*мал. 6*).



Мал. 6. Вимірювальні прилади

Використання моделей під час дослідження природи називають **моделюванням**. Наприклад, акваріум допомагає змоделювати умови життя риб й інших мешканців водойм.

Завдання 1. Поміркуй і поясни, про що можна дізнатися, спостерігаючи за рослинами.

Завдання 2. Прочитай запитання: «Який твій зріст?», «Скільки важить гарбуз?», «Яка відстань між деревами на шкільному подвір'ї?», «Яка температура води у ставку?», «Котра година?». Які методи дослідження природи і прилади ти використаєш, щоб відповісти на ці запитання?



Користуючись малюнком 7, пригадайте й розкажіть про свій досвід використання методів дослідження природи. Які методи позначено цифрами 1, 2, 3? Співставте свої відповіді з текстом наукової довідки «Методи й інструменти природодослідниці/природодослідника».



1



2



3

Мал. 7. Методи дослідження природи

Завдання 3. Допоможи дітям обрати методи дослідження, щоб відповісти на запитання.



- 3 Розглянь малюнок 8 і вислови припущення, що він може ілюструвати. Перевір правильність свого припущення, прочитавши наукову довідку «Експеримент». Придумай назву малюнка 8.



Мал. 8.



НАУКОВА ДОВІДКА)))) ЕКСПЕРИМЕНТ

Щоб дізнатись і пояснити, чому відбуваються ті чи інші явища природи, використовують такий метод дослідження, як **експеримент**. На відміну від спостереження, для експериментів створюють відповідні умови. Наприклад, необхідно з'ясувати, у якій воді цукор розчиняється швидше — у холодній чи гарячій. Усе необхідне для експерименту показано на малюнку 8.

Одну порцію цукру дослідниця/дослідник висипає у склянку з холодною водою, перемішує скляною паличкою і вимірює час, протягом якого цукор розчиниться. Другу порцію — у склянку з гарячою водою, так само розмішує цукор і вимірює час його розчинення. У першому випадку цукор розчинився за 14 секунд, у другому — за 4 секунди. Порівнявши час, дослідниця/дослідник робить висновок: цукор розчиняється швидше в гарячій воді.

Отже, у цьому експерименті досліджували явище розчинення цукру у воді. Відповідно умовою для цього експерименту була різна температура води. Також було використано лабораторний посуд — мірну склянку та скляну паличку.

Для досліджень природи використовують різне лабораторне обладнання (мал. 9).



Мал. 9. Лабораторне обладнання

Прилади для спостереження за природою, вимірювальні прилади, лабораторне обладнання — це інструменти природодослідниць/природодослідників.



1. Позмагайтесь в парі на кращого знавця природодослідницьких інструментів. **Правило гри:** перший називає прилад, другий — його призначення. Потім поміняйтеся ролями.
2. Запропонуйте експеримент, який допоможе відшукати відповідь на запитання: у якій воді (водопровідній чи дощовій) мило утворює більше піни? Порівняйте з відповідями інших груп.



НУМО ДОСЛІДЖУВАТИ)))

ПРИЛАДИ
Й ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ
ВИВЧЕННЯ ПРИРОДИ

Тобі знадобляться: інструменти природодослідниць/природодослідників.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Розглянь і назви видані вчителькою/вчителем прилади й обладнання. Користуючись текстом наукових довідок, з'ясуй їх призначення.

Крок 2. Перемалюй у зошит таблицю і заповни її відомостями про природодослідницькі інструменти.

Природодослідницькі інструменти	Призначення

Крок 3. Який прилад потрібний для вимірювання відстані між партами? Виміряй і запиши відстань.

Крок 4. Наведи приклади застосування методів дослідження природи і природодослідницьких інструментів у повсякденному житті.



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

Існують різні прилади й обладнання для дослідження природи. Їх називають інструментами природодослідниць/природодослідників.



Сучасні смартфони і планшети також можна використовувати для дослідження природи (мал. 10). Зокрема записувати відео і звуки, робити світлини і створювати з них колекції. Смарт-годинники і фітнес-брраслети вимірюють пульс, кількість зроблених кроків, температуру тіла чи повітря. Завдяки цим гаджетам, не зашкоджуючи довкіллю, можна зібрати чимало цікавої й корисної інформації та поділитися нею з іншими людьми.



Мал. 10. Використання смартфона і планшета для дослідження природи

Наведи власні приклади застосування гаджетів для дослідження природи.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **один** збільшувальний прилад, **два** вимірювальні прилади, **три** методи дослідження природи.
2. Прочитай перелік: **пробірка, секундомір, лінійка, лупа, колба, терези, бінокль.** Із чого його утворено? Об'єднай предмети з переліку в три групи, запиши ці групи і зазнач назву для кожної з них.
3. Що ти можеш дослідити, використовуючи прилади із запропонованого в попередньому завданні переліку?
4. Відомо, що Дніпро — найдовша річка України. Який метод дослідження використали, щоб підтвердити цю інформацію?
5. Наведи приклади використання спостережень, вимірювань та експериментів під час досліджень природи.
6.  Поцікався у своїх рідних чи знайомих, які вимірювальні прилади вони використовують на роботі і вдома та з якою метою. Отриману інформацію запиши в зошит у таку таблицю.

<i>Назва вимірювального приладу</i>	<i>Призначення вимірювального приладу</i>

3

ЩО ТАКЕ НАУКА ТА ХТО ЇЇ ТВОРЦІ



Ти знаєш, у яких джерелах можна відшукати необхідну інформацію про природу. А хто і як отримав цю інформацію вперше?

- 1 Пригадай, що тобі відомо про науку й науковці.



НАУКОВА ДОВІДКА)))

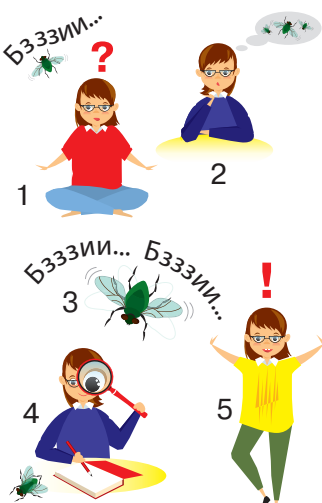
Наука — це діяльність людини, спрямована на отримання нових знань про навколоїшній світ. Завдяки науковим знанням про природу і відкриттям людина вміє облаштовувати свій побут, створювати різні пристрій для навчання і спілкування, подорожувати планетою, вирощувати рослини, лікувати хвороби, дізнатися про те, що відбувається в космосі, та якою була природа Землі мільйони років тому.

Науковці, досліджуючи різні тіла і явища природи, ставлять перед собою запитання на зразок: «Що це?», «Як це працює?», «Чому так, а не інакше?». Далі — формулюють запитання (проблему) і гіпотезу (припущення). Наступним етапом наукового дослідження будуть **кроки пізнання**, завдяки яким отримують відповідь на поставлене запитання, підтверджують або спростовують гіпотезу. Так отримують нове знання, роблять наукові відкриття.

У вивчені курсу «Пізнаємо природу» на тебе чекають різноманітні дослідження природних тіл і явищ. Тому важливо розумітися на кроках пізнання природи.

2

- Побувай у ролі природодослідниці/природодослідника. Пройди наведеними на наступній сторінці **кроками пізнання**.



Крок перший (1) — формулювання запитання. Ти спостерігаєш за мухою, яка літає, і чуеш її дзижчання. «Чому муха дзижчить?» — запитуєш ти себе. **Поставити запитання** — значить зробити перший крок пізнання природи.

Далі ти міркуєш над тим, як отримати відповідь на своє запитання і **формулюєш мету дослідження**: з'ясувати, чому муха дзижчить. Так ти робиш **другий крок (2)**. Спостереження за мухою свідчать, що дзижчання виникає лише

під час польоту. Тож ти робиш припущення: дзижчання спричинене рухом крил муhi. Таке припущення називається **гіпотезою**, і це — **третій крок (3)** пізнання природи.

Далі тобі треба перевірити своє припущення — правильне воно чи помилкове. З цією метою ти будеш уважно спостерігати за мухою і фіксувати результати спостережень (наприклад, записувати в зошит або фотографувати). Спостерігаючи, ти з'ясуєш, що дзижчання справді виникає тільки під час руху крилець. Якщо муха сидить або повзає, вона не дзижчить.

Перевірка гіпотези була **четвертим кроком (4)**. Як бачиш, гіпотеза здобула підтвердження: *дзижчання виникає внаслідок руху крил муhi під час польоту*. Такою й буде відповідь на твоє запитання (крок 1).

П'ятий крок (5) — висновок з виконаного дослідження. У висновку обов'язково слід вказати, чи досягнуто мету дослідження, які знання вдалося отримати й за допомогою якого методу. Важливо поділитися отриманими знаннями з однокласницями й однокласниками.

Завдання 1. Поміркуй і запиши в зошиті висновок із розглянутого дослідження. Порівняй його з висновками, які зробили твої однокласниці й однокласники.

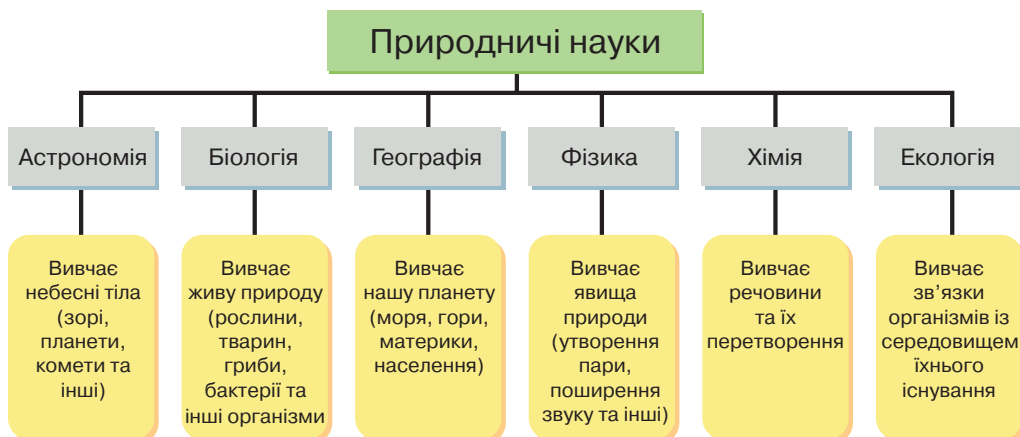
Завдання 2. Придумай заголовок до тексту цієї наукової довідки.



ПІЗНАВАЛЬНИЙ КАЛЕЙДОСКОП

ПРИРОДНИЧІ НАУКИ

Природа дуже різноманітна, тому її вивчає багато природничих наук. Природничими науками є астрономія, біологія, географія, фізика, хімія, екологія.



Наразі найбільшим науковим центром нашої держави є Національна академія наук України. Її було засновано понад 100 років тому на чолі із всесвітньо відомим вітчизняним науковцем Володимиром Івановичем Вернадським. Науковці, які працюють в установах Академії, проводять різноманітні дослідження, зокрема і в галузі природничих наук.

Уяви себе художником цього підручника. Добери ілюстрації-емблеми доожної з природничих наук. Презентуй їх у класі.



Розгляньте малюнок і виконайте завдання.

- Що зображене на малюнку: **a)** живе природне тіло; **б)** неживе природне тіло; **в)** природне явище?
- Придумайте одне запитання про зображене тіло, щоб дізнатися про нього більше.
- Запропонуйте кроки пізнання, які допоможуть отримати відповідь на поставлене вами запитання.

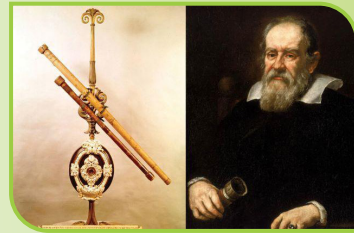




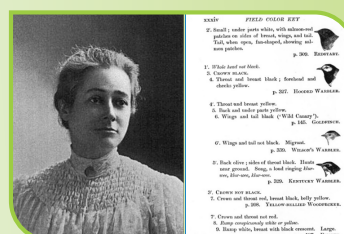
Історія природничих наук налічує тисячоліття. Спочатку природу вивчали лише за допомогою органів чуття. Нині науковцям допомагає досліджувати природу різноманітне обладнання. Так, понад 400 років тому італійський природодослідник **Галілео Галілей** сконструював збільшувальний прилад для спостереження за Місяцем, зорями й іншими небесними тілами і назвав його телескопом (мал. 11). Упродовж кількох років науковець досліджував небесні тіла, а побачене в телескоп ретельно описував, робив висновки. Завдяки телескопу Галілей дізнався, що Місяць обертається навколо Землі, а його поверхня має гори і заглибини, що зорі розташовані від нашої планети на величезних відстанях.

Флоренція Бейлі — американська дослідниця птахів, яка написала перший довідник про життя птахів у їхньому природному середовищі (мал. 12). Коли Флоренція тільки почала цікавитися орнітологією — наукою про птахів, дослідження птахів проводили здебільшого на опудалах, за скелетами, пір'ям. Однак Флоренція Бейлі вивчала життя птахів і їхню поведінку в природному середовищі. Одержані результати дослідниця фіксувала в нотатнику. Завдяки власним дослідженням вона створила перший у світі ілюстрований довідник про птахів.

Флоренція Бейлі була активною захисницею птахів, долукалася до створення законів, якими заборонялося їх знищувати.



Мал. 11. Галілео Галілей і сконструйований ним телескоп



Мал. 12. Флоренція Бейлі та сторінка з її ілюстрованого довідника



НОТАТИК ДОПИТЛИВИХ І СПОСТЕРЕЖЛИВИХ))

- 3 Природодослідницею/природодослідником є кожна людина. Та щоб робити наукові відкриття і стати відомим науковцем, необхідно розвивати в собі певні риси характеру. Вибери їх з «хмаринки» й запиши в нотатник.

The diagram consists of several large, bold, dark blue text elements representing concepts, which are then surrounded by smaller, lighter blue text elements representing associated traits or sub-traits. The main concepts are arranged in a roughly circular pattern:

- Лінь** (Laziness) is associated with **Заздрісність** (Envy), **Спостережливість** (Observation), and **Відповідальність** (Responsibility).
- Нахабність** (Arrogance) is associated with **Кмітливість** (Wisdom), **Нахабність** (Arrogance), and **Відповідальність** (Responsibility).
- Охайність** (Indulgence) is associated with **Відповідальність** (Responsibility), **Порядність** (Orderliness), and **Відчайдушність** (Determination).
- Дослідниця природи** (Scientist) is associated with **Дослідниця** (Scientist), **Природознавець** (Naturalist), **Відчайдушність** (Determination), **Легковажність** (Casualness), **Дослідник природи** (Scientist), **Відчайдушність** (Determination), **Працелюбність** (Diligence), and **Відчайдушність** (Determination).
- Дослідник природи** (Scientist) is also associated with **Відчайдушність** (Determination), **Легковажність** (Casualness), **Домінантність** (Dominance), and **Кмітливість** (Wisdom).
- Наполегливість** (Diligence) is associated with **Чесність** (Honesty), **Відчайдушність** (Determination), **Нахабність** (Arrogance), **Дослідниця природи** (Scientist), **Наполегливість** (Diligence), **Легковажність** (Casualness), **Працелюбність** (Diligence), and **Дослідник природи** (Scientist).
- Працелюбність** (Diligence) is associated with **Чесність** (Honesty), **Відчайдушність** (Determination), **Нахабність** (Arrogance), **Дослідниця природи** (Scientist), **Наполегливість** (Diligence), **Легковажність** (Casualness), **Працелюбність** (Diligence), and **Дослідник природи** (Scientist).

Попрацюй з доступними джерелами та відшукай відомості про українських дослідниць/дослідників природи. Запиши слова чи запитання, які використаеш для пошуку інформації в інтернеті.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **один** іменник, **два** прикметники, **три** дієслова, що стосуються науки та її творців.
 2. Поміркуй, чи можна досліджувати природу, не виходячи з дому. Поясни свою думку.
 3. Чи з'явилося в тебе бажання стати науковою/науковцем? Яке наукове відкриття ти мрієш зробити?

- 4.** Склади розповідь про дослідницю або дослідника природи. У разі необхідності звернися до додаткових джерел інформації.
- 5.** Запропонуй власні приклади, якими можна заповнити порожні комірки на малюнку 13.



Мал. 13. Значення наукових знань про природу для людини

- 6.**  Чи є в тебе чи твоїх близьких улюблена заняття (хобі)? Поміркуй і розкажи, як воно пов'язане зі знаннями про природу.

4

ЯК ВИКОНАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ

- 1 Пригадай і назви методи дослідження природи. Чим спостереження відрізняється від експерименту?



НАУКОВА ДОВІДКА)))

Перед виконанням дослідження його необхідно ретельно спланувати. Кожний пункт плану — це **крок пізнання природи або етап дослідження**.



Під час спостереження та експерименту необхідно бути уважним, чітко фіксувати те, що помічаєш. Дотримання цих правил дасть тобі змогу правильно виконати дослідження і зробити своє невелике відкриття.

Завдання 1. Обговоріть у групі пункти плану виконання дослідження. Якщо якісь з них незрозумілі, зверніться до вчительки/вчителя за роз'ясненнями.

Пам'ятай! Під час досліджень керуйся поясненнями вчительки/вчителя та наданими інструкціями.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВИКОНАННЯ ДОСЛІДЖЕННЯ В КЛАСІ

- У місці виконання дослідження не повинно бути сторонніх речей (шкільного приладдя, одягу, харчових продуктів тощо).
- Не їж і не пий під час виконання дослідження.
- Розпочинай виконувати завдання тільки з дозволу вчительки/вчителя.
- Виконуй ті завдання, які передбачено інструкцією або доручено вчителькою/вчителем.
- Дослідницькі завдання виконуй сумлінно, не відволікайся і не відволікай інших від роботи.
- Негайно повідомляй вчительці/вчителю, якщо під час досліджень трапиться неприємна ситуація (травмуєшся ти чи хтось з однокласницею/однокласниками, пошкодиться якийсь природодослідницький інструмент тощо).



Обговоріть правила безпеки під час виконання досліджень природи в класі. Чому необхідно їх знати і дотримуватись? До кожного з правил придумайте і намалюйте відповідний знак. Обміняйтесь результатами роботи з іншими групами.



ЧУМО ДОСЛІДЖУВАТИ))

ЯК СПЛАНУВАТИ І ВИКОНАТИ СПОСТЕРЕЖЕННЯ

Завдання. Ознайомся, як за наданим планом виконати спостереження за забарвленням листків рослин восени.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Визначимо мету спостереження.

Мета спостереження: з'ясувати, який колір листків на деревах.

Крок 2. Формулюємо гіпотезу.

Гіпотеза: оскільки зараз осінь, то не всі листки на деревах мають зелений колір.

Крок 3. Визначаємо послідовність дій, інструменти, способи фіксування результатів.

Послідовність дій:

- обрати місце спостереження (шкільне подвір'я, парк, двір біля свого будинку, дорога до школи чи інше);
- з'ясувати нázви дерев і визначити колір їхніх листків;
- добрati необхідні інструменти: пристрій з фотокамерою, блокнот, ручка чи олівець;
- визначити спосіб фіксування результатів спостереження (світлини, замальовка, тощо).

Крок 4. Виконуємо спостереження згідно з планом. За результатами спостереження складаємо у зошиті таблицю, використовуючи слова *більшість листків, невелика кількість листків.*

Назва дерева	Колір листків			
	зелене	жовте	червоне	інше

Крок 5. Робимо висновок.



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

Восени листки на деревах мають різний колір: жовтий, зелений, помаранчевий.

Крок 6. Презентуємо результати дослідження одноklassnicyam і однокласникам.

Варто фіксувати дату спостереження (число, місяць і рік). Такі записи знадобляться, щоб у разі повторного спостереження можна було порівняти результати.

- 2 Поміркуй і зроби передбачення, як змінятся результати спостереження через один місяць. Чому ти так вважаєш?



НУМО ДОСЛІДЖУВАТИ))

ЯКІ ПРИРОДНІ ТІЛА
ПОТОНУТЬ У ВОДІ,
А ЯКІ — НІ

Дотримуйся правил безпеки під час виконання дослідження природи в класі.

Для дослідження потрібна посудина (бажано прозора), вода і будь-які природні тіла, які нескладно назбирати восени.



Мал. 14. Природні тіла, які можна використати під час дослідження

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Перш ніж виконувати дослідження, сформулюй гіпотезу (припущення): які тіла потонуть, а які — ні.

Крок 2. Повільно опусти у воду досліджувальне тіло та спостерігай, що з ним відбувається. Досліджуй тіла одне за одним, записуючи результати спостережень у таблицю:

Природне тіло	Результат спостереження

Крок 3. Запиши, скільки з досліджуваних тіл потонуло у воді, а скільки залишалося на її поверхні.

Крок 4. Запиши, який метод використано в дослідженні. Чи підтвердилася твоя гіпотеза?

Крок 5. Презентуй у формі діаграми результати дослідження, обговори їх з однокласницями/однокласниками. За необхідності скористайся рубрикою «Пізнавальний калейдоскоп».



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

Запиши самостійно, що вдалося дізнатися про досліджені природні тіла.

Презентувати результати досліджень можна за допомогою таблиць і діаграм.

Приклад. З 2015 року по 2020 рік досліджували гніздування жайворонка польового. Щороку дослідники і дослідинці фіксували кількість відкладених яєць. За результатами досліджень склали таблицю і діаграму.

Роки	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Кількість відкладених яєць	3	5	3	4	6	3

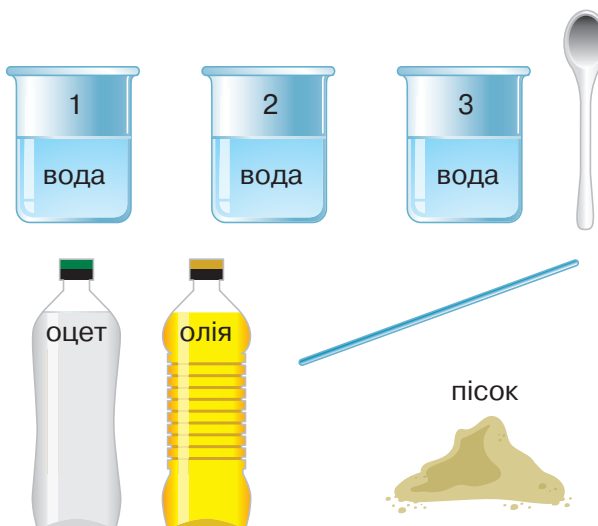


Визнач, скільки років тривало дослідження та який метод у ньому використано. В якому році кількість відкладених яєць була найбільшою? Як ти вважаєш, які ще відомості про жайворонка польового могли бути отримані?



Експериментально з'ясуйте, що відбувається в результаті змішування з водою: 1) оцту, 2) олії, 3) піску. Все необхідне для проведення експерименту зображенено на колажі.

Дотримуйся правил безпеки під час виконання дослідження природи в класі.



У склянку 1 додайте оцет (одну ложку), у склянку 2 — олію (одну ложку), у склянку 3 — пісок (одну ложку). Скляною паличкою перемішайте вміст кожної склянки. Через 2 хвилини розгляньте вмістожної склянки.

За результатами дослідження встановіть номери склянок на малюнку 15.



Мал. 15. Результати експерименту



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

У результаті змішування з водою оцет розчиняється в ній, олія і пісок — ні. Олія залишається на поверхні води, а пісок осідає на дні склянки.



ДОБРІ СПРАВИ ДЛЯ ПРИРОДИ

Дізнайся, яких птахів можна побачити поблизу твоого будинку чи школи. Протягом тижня уважно спостерігай за пернатими друзями, записуй свої спостереження. За можливості використай мобільний телефон чи інший пристрій для фотографування, запису відео та створення аудіожурналу.

Якщо не зможеш самостійно визначити назви спостережуваних птахів, звернися до дорослих або додаткової літератури. Скористайся джерелами інформації і з'ясуй, чим можна підгодовувати цих птахів взимку. З настанням холодів облаштуй годівницю і стеж, щоб у ній був необхідний корм.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **один** експеримент і **два** спостереження, виконані тобою, **три** способи фіксування результатів дослідження.
2. Уяви, що ти спостерігаєш за метеликами своєї місцевості. Склади план і спрогнозуй результати свого спостереження.
3. Однокласник висловив припущення, що металева і пластмасова ложки тонуть у воді. Сплануй і виконай експеримент, щоб перевірити припущення твого однокласника.
4.  Барви осені надихають на творчість художниць і художників, письменниць і письменників, композиторок і композиторів. Український художник Микола Глущенко відобразив осінні краєвиди у своїх картинах. Які враження вони спровокають на тебе? Про що може дізнатися природодослідниця/природодослідник із цих картин? Як ти думаєш, чи можна вважати художника Миколу Глущенка природодослідником?



Микола Глущенко. Золота осінь



Микола Глущенко. На Володимирській горі

САМООЦІНЮВАННЯ НАВЧАЛЬНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ ТЕМИ 1

Завдання 1. Оціни свої досягнення у пізнанні природи. Результати самооцінювання фіксуй у зошиті.

Картка самооцінки досягнень у пізнанні природи

Досягнення	Повністю	Частково	Ні
Я знаю: <ul style="list-style-type: none">— складники природи;— обладнання для вивчення природи;— методи дослідження природи;— правила безпеки під час виконання досліджень природи в класі			
Я розумію: <ul style="list-style-type: none">— у чому цінність природи і знань про неї;— чим спостереження відрізняється від експерименту;— яке значення відкриттів і винаходів у житті людини;— яке значення досліджень природи в отриманні нових знань			
Я вмію: <ul style="list-style-type: none">— розрізняти природні тіла й вироби;— визначати мету й гіпотезу дослідження;— обирати метод дослідження природи для виконання завдання			

Досягнення	Повністю	Частково	Ні
<ul style="list-style-type: none"> — виконувати спостереження та експеримент за наданим планом з допомогою інших; — спостерігати за природними тілами, не завдаючи їм шкоди 			

Завдання 2. Оціни свою роботу в групі, скориставшись таблицею.

Картка самооцінки роботи в групі

Досягнення	Повністю	Частково	Ні
Відчувала/відчував задоволення від спільної праці			
Брала/брав активну участь у виконанні групових завдань			
Дослухалася/дослухався до думки інших членів групи			
Готова була/готовий був допомагати іншим членам групи у разі потреби			
Ставилася/ставився з повагою до думки та дій інших			

Завдання 3. Створи лепбук, щоб відобразити моменти, які запам'яталися під час вивчення цієї теми. Використовуй замальовки, знаки, інфографіку, світлини.

Що вдалося найліпше

Мое найбільше досягнення — _____

Створюємо підручник самі

Моя пропозиція _____

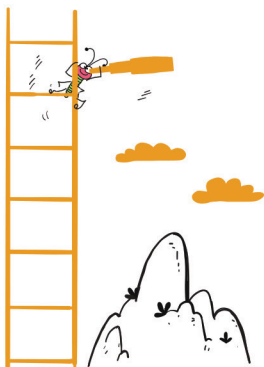


Тема

2



ДОСЛІДЖУЄМО ТІЛА ТА ЯВИЩА ПРИРОДИ



- ◆ Із чого утворені тіла
- ◆ Навіщо та як вивчають речовини
- ◆ Що таке агрегатний стан та яким він буває
- ◆ Чим чисті речовини відрізняються від сумішей
- ◆ Як розділити суміш
- ◆ Якими бувають явища природи
- ◆ Що прискорює, а що уповільнює рух
- ◆ Як виміряти швидкість руху
- ◆ Для чого потрібні прості механізми
- ◆ Як тіла і речовини проводять тепло
- ◆ Як виникає та долає перешкоди звук
- ◆ Чому ми бачимо тіла різноцольоровими
- ◆ Чому в темряві нічого не видно



5

ВИМІРЮЄМО ЛІНІЙНІ РОЗМІРИ, ОБ'ЄМ І МАСУ ТІЛ



Якщо ми чуємо слово «тіло», то здебільшого на думку спадає людина чи тварина. А от науковці називають тілами усе, що створено природою або людиною.

- 1 Розглянь колаж. Що між тілами 1 і 2 спільного, а чим вони відрізняються? Для чого призначені прилади 3, 4, 5, 6? Які з них можна використати, щоб більше дізнатися про тіла 1 і 2?

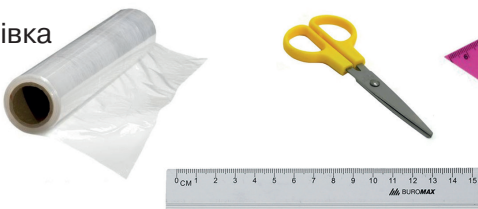


- 2 Пригадай і назвй відомі тобі одиниці вимірювання відстані, довжини, часу, маси.



Розгляньте малюнок 16. Як використати зображене приладдя для захисту палітурки підручника, зошита чи екрана мобільного телефона? Які дії необхідно виконати? Запишіть їх послідовність. За потреби нанесіть захисне покриття на одну із поверхонь.

захисна плівка



Мал. 16. Приладдя для нанесення захисного покриття



НОТАТНИК ДОПИТЛИВИХ І СПОСТЕРЕЖЛИВИХ))

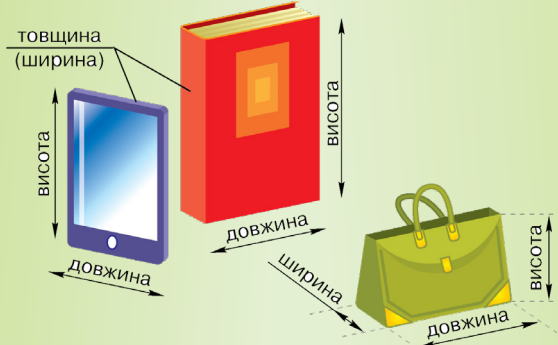
Запиши в нотатник означення слова «приладдя».



Тіла розрізняють за такими ознаками (характеристиками): **форма, розміри, маса, об'єм**.

Тіла можуть мати правильну і неправильну форму. Тіла, у яких можна виміряти довжину, ширину й висоту, називають тілами правильної форми. Решта належать до тіл неправильної форми.

Довжина, ширина, висота — це лінійні розміри тіла. Дізнатися, які розміри тіла називають шириною, довжиною і висотою, тобі допоможе малюнок 17.



Мал. 17. Лінійні розміри тіл

Характеристики тіл визначають вимірюванням.

Лінійні розміри тіла вимірюють в одиницях вимірювання — метрах (м), сантиметрах (см), міліметрах (мм), $1\text{ м} = 100\text{ см}$, $1\text{ см} = 10\text{ мм}$.

Кожне тіло має об'єм і масу. **Об'ємом** тіла називають місткість простору, який воно займає. Об'єм вимірюють в одиницях вимірювання — літрах (л), мілілітрах (мл), метрах кубічних (м^3), дециметрах кубічних (дм^3), сантиметрах кубічних (см^3), міліметрах кубічних (мм^3). $1\text{ л} = 1000\text{ мл}$.

Масу вимірюють в одиницях вимірювання — кілограмах (кг), грамах (г). $1\text{ кг} = 1000\text{ г}$.

Завдання 1. На основі наукової довідки склади таблицю «Характеристики тіла й одиниці їх вимірювання».



ЧУМО ДОСЛІДЖУВАТИ))

ЛІНІЙНІ РОЗМІРИ І МАСУ ТІЛ ПРАВИЛЬНОЇ ФОРМИ

Тобі знадобляться: два тіла прямокутної форми (наприклад, підручник і мобільний телефон), лінійка/косинець, прилад для вимірювання маси.

Дотримуйся правил безпеки під час виконання дослідження природи в класі.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Виміряй довжину, ширину й висоту підручника.

Крок 2. Виміряй довжину, ширину й висоту мобільного телефона.

Яке з досліджених тіл має більшу довжину, а яке — більшу ширину?

Крок 3. Виміряй масу підручника й мобільного телефона. Дотримуйся інструкції, наданої вчителем/вчителькою.

Крок 4. Результати вимірювань запиши в зошит.

Досліджувані тіла	Характеристики тіл				
	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Об'єм, мм ³	Маса, г



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ))

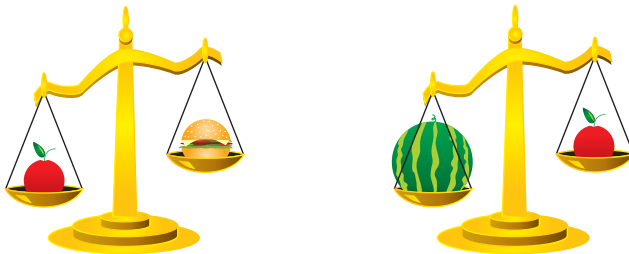
Кожне з досліджених тіл має певну довжину, ширину, висоту, об'єм і масу. Величину цих характеристик тіла визначали за допомогою вимірювальних приладів та обчислень (об'єм).

- 3 Поміркуй, довжину, ширину, висоту, масу яких тіл зі свого оточення ти зможеш виміряти й визначити. Це природні тіла чи рукотворні? Виміряй лінійні розміри й масу одного з них.



ПІЗНАВАЛЬНИЙ КАЛЕЙДОСКОП

З'ясувати, яке тіло важче, а яке легше, можна за допомогою важильних терезів (мал. 18). Шалька (тарілка в терезах, на яку кладуть зважуване тіло або важки) з легшим тілом піднімається вгору, а шалька з важчим тілом опускається вниз.



Мал. 18. Порівняння маси тіл за допомогою важильних терезів

За малюнком 18 визнач, яке тіло важче, а яке — легше.



НУМО ДОСЛІДЖУВАТИ))

ВИМІРЮЄМО МАСУ
Й ОБ'ЄМ ТІЛА
НЕПРАВИЛЬНОЇ ФОРМИ

Тобі знадобляться: невелика картоплина, прилад для вимірювання маси, мірний посуд (мірний циліндр або мірна склянка), вода.

Дотримуйся правил безпеки під час виконання дослідження природи в класі.

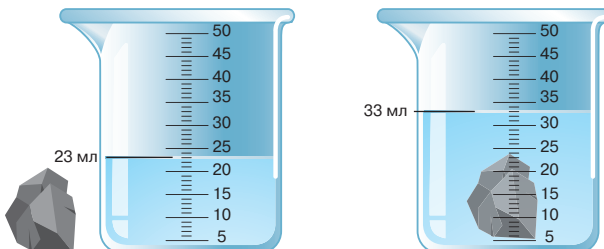
Для визначення об'єму тіл неправильної форми їх лінійні розміри не вимірюють.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Розглянь форму картоплини. Це тіло правильної чи неправильної форми?

Крок 2. За допомогою вимірювального приладу визнач масу однієї картоплини.

Крок 3. Розглянь малюнок 19. На ньому показано, як за допомогою мірної склянки й води вимірювали об'єм камінця.



Мал. 19. Вимірювання об'єму тіла неправильної форми

Як бачимо на малюнку, після занурення камінця вода у склянці піднялася на 10 мл: $33 \text{ мл} - 23 \text{ мл} = 10 \text{ мл}$. Отже, об'єм камінця дорівнює 10 мл.

Крок 4. Виміряй подібним чином об'єм картоплини.

Крок 5. Оформи результати всіх виконаних вимірювань у зошиті.



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

Масу тіла неправильної форми вимірюють зважуванням.

Об'єм тіла неправильної форми можна встановити обчисленням різниці об'ємів води з уміщеним тілом і без нього.



Серед вимірювальних приладів багато електронних. Вони не мають шкали, але оснащені спеціальними чутливими датчиками. Такі пристлади показують результат вимірювання майже миттєво.



Оціни зручність використання зображених на колажі електронних приладів.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **одну** одиницю вимірювання об'єму тіл, **дві** одиниці вимірювання маси тіл, **три** характеристики тіл.
2. Поясни, що необхідно знати і вміти, аби виміряти: а) масу та розміри тіла правильної форми; б) об'єм тіла неправильної форми.
3. Розглянь на колажі листки з трьох різних дерев.



Дай відповіді на запитання:

- 1) за допомогою яких методів дослідження природи можна визначити колір, розміри, масу та форму листків;
- 2) яким деревам належать зображені листки?

4. Об'єм металевого кубика визначили двома способами:

- 1) перемножили значення довжини, ширини, висоти;
- 2) виміряли об'єм кубика витісненням води.

Вислови припущення, однаковим чи різним був об'єм. За можливості виконай подібне дослідження з іншим тілом, щоб перевірити своє припущення.

5. Назви групи, в які можна об'єднати тіла, зображені на колажі.



Запиши характеристики одного з тіл.

6. Про які характеристики тіл ідеться в прислів'ях: «У глибокій воді — велика риба», «Там того поля на заячий скік», «Маленька крапля великий камінь точить», «Горобець маленький, а серденько має». Пригадай або придумай власне прислів'я чи загадку про характеристики тіл, поділся ними із знайомими.

ЯК ДОСЛІДИТИ ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ТІЛ І РЕЧОВИН

- 1 Вилучи «зайве» слово в кожному рядку:
 а) олівець, крижина, дерево;
 б) пісок, рюкзак, іній.
 Поясни свій вибір.

- 2 Пригадай, що тобі відомо про кухонну сіль, воду, цукор. Як органи чуття допомагають їх розрізняти?



НАУКОВА ДОВІДКА

ПРО РЕЧОВИНИ ТА ЇХ ВЛАСТИВОСТІ Й ЗАСТОСУВАННЯ

Усі тіла утворені з **речовин**. Крижина, крапля роси, айсберг складаються з речовини вода. Повітря складається з кількох речовин, одна з яких — кисень. Кисень необхідний для дихання. Грудочка цукру утворена із сахарози, що має солодкий смак. Грифель простого олівця виготовлений з графіту — твердої речовини сірого кольору. Целюлоза — це речовина, яка входить до складу стовбура дерев і надає їйому міцності.

Вироби, які містять речовину алюміній, зображені на малюнку 20.



Мал. 20. Вироби, що містять речовину алюміній

Ознаки, які використовують для розпізнавання та опису речовин, називають **властивостями речовин**. За допомогою

органів чуття і вимірювальних приладів виявляють фізичні властивості речовин. До фізичних властивостей речовин належать колір, запах, прозорість, смак, текучість, здатність розчинятися у воді, притягуватися магнітом, проводити електричний струм і тепло. Знаючи властивості речовин, легко їх розрізняти й використовувати без шкоди для свого здоров'я та довкілля.

Речовини, з яких створюють різні вироби, називають **матеріалами**. Напевно, тобі відомі такі матеріали: скло, гума, деревина, пластмаси й інші.

Вибираючи матеріали, необхідно зважати на властивості речовин, з яких вони складаються, і призначення виробів.

Завдання 1. Скільки речовин і матеріалів згадується в науковій довідці? Назви їх.

Завдання 2. Поміркуй і поясни. Чому футбольний м'яч не виготовлять із заліза чи скла?

3 Уяви ситуацію: ти з друзями на кілька днів вирушаєш у похід. Тобі доручили забезпечити групу посудом. Посуд з якого матеріалу ти обереш? Поясни.



НУМО ДОСЛІДЖУВАТИ))

ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ
ТІЛ І РЕЧОВИН

Тобі знадобляться: цукор, кухонна сіль, крохмаль, вода, пігулка активованого вугілля, соняшникова олія, залізний цвях, пластмасова скріпка, мірна склянка, мірна ложечка, магніт.

Дотримуйся правил безпеки під час виконання дослідження природи в класі.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Розглянь колір, з'ясуй запах і блиск виданих тобі тіл і речовин. Чи є серед них прозорі?

Крок 2. По черзі піднеси магніт до залізного цвяха і пластмасової скріпки. Що спостерігаєш? Перевір, чи притягуються магнітом інші видані вчителькою/вчителем тіла й речовини. Запиши, що вдалося виявити.

Крок 3. Дослідій розчинність цукру, кухонної солі та крохмалю у воді. Відміряй і налий у три склянки воду кімнатної температури об'ємом по 50 мл. В першу склянку помісти цукор (одну мірну ложечку), у другу — кухонну сіль (одну мірну ложечку), у третю — крохмаль (одну мірну ложечку). Ретельно розмішай вміст кожної склянки.

Для запису результатів у зошиті використовуй таку таблицю:

Речовини	Фізичні властивості				
	Колір	Запах	Блеск	Прозорість	Притягування до магніту
Речовини					
Тіла					

На підставі одержаних результатів дослідження об'єднай тіла й речовини в групи за спільними фізичними властивостями.



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

Досліджені тіла й речовини мали спільні й відмінні фізичні властивості. Їх було виявлено за допомогою методу спостереження та експерименту.



МЕДІАПОЩУК

З'ясуй, які речовини найчастіше використовують для приготування їжі. Склади перелік фізичних властивостей кожної з речовин. Наведи приклади страв, у приготуванні яких ці речовини використовують.

Оформи результати свого пошуку у вигляді лепбука, продемонструй його однокласникам та однокласницям.



У повсякденному житті ми маємо справу з різноманітними речовинами. Серед них є такі, що вимагають особливо обережного поводження, бо становлять небезпеку для довкілля і здоров'я людини.

На пакованні небезпечних речовин ви побачите такі застережні знаки:



Обережно
ідкі речовини



Отруйні
речовини



Вибухонебезпечні
речовини



Легкозаймисті
вогненебезпечні
речовини

Небезпечні речовини містяться в багатьох засобах для прибирання, видалення плям, прання, очищення труб, фарбування. Працюючи з ними, необхідно використовувати захисні маски й окуляри, а шкіру рук захищати гумовими рукавичками.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **одну** речовину без запаху, **дві** розчинні у воді речовини, **три** фізичні властивості речовин.

2. Наведи приклади різних тіл, виготовлених з однієї речовини.
3. Розкажи, що тобі відомо про використання речовин і матеріалів.
4. Склади схему «Фізичні властивості тіл і речовин» і розповідь про те, навіщо їх вивчати.
5. Поміркуй і поясни: чого в довкіллі більше — тіл чи речовин. Добери приклади, що підтверджують твою відповідь.
6.  Дізнайся, з яких матеріалів виготовляють велосипеди. Які властивості цих матеріалів зумовили їх використання для виготовлення велосипедів?

7

Чому речовини бувають твердими, рідкими, газуватими

- 1 Пригадай, що відбувається з водою під час кип'ятіння, а на що вона перетворюється під час замерзання.
- 2 Ознайомся з переліком тіл: *річка, залізний кубик, гора, пісок, крижина, море, повітря, залізна коробка, дим*. Запропонуй і використай якомога більше ознак для об'єднання тіл у різні групи.



НУМО ДОСЛІДЖУВАТИ)))) ТВЕРДІ, РІДКІ Й ГАЗУВАТИ РЕЧОВИНИ

Дотримуйся правил безпеки під час виконання дослідження природи в класі.

Тобі знадобляться: вода, дві пластмасові пляшки місткістю півлітра з накривками.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Розглянь малюнок 21 і з'ясуй, однакову чи різну форму набула вода в зображеніх посудинах. Однаковий чи різний об'єм води в кожній посудині?



Мал. 21. Вода в різних посудинах

Крок 2. Розглянь малюнок 22 і з'ясуй, однакова чи різна форма грудочок цукру в усіх посудинах? Візуально визнач, однаковий чи різний об'єм грудочок цукру в кожній посудині. Чи змінилася форма грудочок залежно від форми посудини, у яку їх помістили?



Мал. 22. Грудочки цукру в різних посудинах

Крок 3. Спробуй стиснути грудочку цукру двома пальцями. Чи вдалося стиснути грудочку цукру?

Крок 4. Візьми дві пластмасові пляшки. Першу наповни водою. Обидві пляшки закрий герметично. Тепер перша пляшка наповнена рідиною, а друга — газами, з яких складається повітря. Стисни двома пальцями спочатку першу, а потім другу пляшку. Яку із пляшок удалося стиснути? Як змінилася форма стиснутої пляшки після припинення стискання?

Результати спостережень записуй у зошит.



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

Вода набуває форму посудини, в яку налита. Об'єм води не змінюється.

У різних посудинах грудочки цукру зберігають і форму, і об'єм.

Повітря набуває форму пляшки, у якій міститься. На відміну від цукру й води, повітря можна легко стиснути. Після припинення стиснення газувате повітря набуває попередньої форми.

- 3 Які методи використані в дослідженні?
- 4 Розглянь малюнок. Вислови припущення, про яку речовину розмовляють діти. Опрацюй наступну наукову довідку й перевір своє припущення.





У щойно виконаних тобою дослідах вода, повітря і цукор перебували в різних **агрегатних станах**: рідкому, газоподібному, твердому.

Частинки, що утворюють речовину, перебувають у ній на певних відстанях одна від одної. Від величини відстані між частинками залежить агрегатний стан речовини. Малюнок 23 допоможе тобі зрозуміти, як саме.



Мал. 23. Вода в різних агрегатних станах:
1 — рідкому; 2 — твердому; 3 — газоподібному

Завдання 1. Розглянь малюнок 23 і зроби висновок, у якому агрегатному стані відстань між частинками води найбільша, а в якому — найменша. Твій висновок і буде поясненням властивостей води в різних агрегатних станах.

Частинки, з яких складаються речовини, рухаються. Що більша відстань між частинками, їм вільніше рухатися.

У **твердому агрегатному стані** частинки речовини розташовані щільно і не можуть вільно переміщуватися. Ось чому тіла, що складаються із твердих речовин, зберігають форму й об'єм. У твердому агрегатному стані за кімнатної температури перебувають такі речовини: залізо, алюміній, графіт, кухонна сіль, крохмаль, цукор.

У рідкому агрегатному стані відстані між частинками речовини більші, ніж у твердих речовин, але менші, ніж у газуватих. Частинки рідини можуть вільно переміщуватись одна відносно одної. Саме тому рідини легко перелити з однієї ємності в іншу. У рідкому агрегатному стані за кімнатної температури перебуває соняшникова олія, бензин — суміш рідких речовин.

У газоподібному агрегатному стані відстані між частинками речовини в тисячі разів більші, ніж у рідкому. Тому речовини в газоподібному агрегатному стані займають весь об'єм, посудини, у яку їх помістили. Гази легко стиснути. У газоподібному агрегатному стані за кімнатної температури перебувають кисень, необхідний для дихання, гелій, яким наповнюють повітряні кульки, метан, що спалюють у газовій плиті (*мал. 24*) та інші.



Мал. 24. Гази та їх використання

Уявити відстані між частинками та їхній рух у речовинах, що перебувають у різних агрегатних станах, допоможе відео за посиланням:



<https://cutt.ly/RIdhYNG>

Завдання 2. Створи моделі, які допоможуть тобі пояснити учням початкової школи причини різних агрегатних станів води.



ЧУМО ДОСЛІДЖУВАТИ))

ЩО ВІДБУВАЄТЬСЯ
ІЗ ЧАСТИНКАМИ
БАРВНИКА У ВОДІ

Дотримуйся правил безпеки під час виконання дослідження природи в класі.

Тобі знадобляться: рідкий харчовий барвник, піпетка, склянка з водою.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. У склянку з водою додай кілька крапель рідкого харчового барвника.

Крок 2. Спостерігай упродовж кількох хвилин за явищами, що відбуваються у склянці.

Крок 3. Опиши результати спостереження.



Мал. 25. Змішування барвника з водою:
ілюстрація досліду (1) і схема (2)



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ))

Вода у склянці із часом набула кольору барвника.

Пояснення спостережуваних явищ прочитай у науковій довідці.



Виконаний дослід підтверджив, що частинки, з яких утворені речовини, постійно рухаються. Завдяки руху частинки однієї речовини поширяються між частинками іншої. Таке явище називають **дифузією**. Її ілюструє схема на малюнку 25.

Дифузією пояснюються відчуття паюшців їжі, аромат парфумів, освіжувачів повітря. Найшвидше рухаються частинки газуватих речовин, бо відстані між ними великі, а зв'язки — слабкі. Ось чому аромат парфумів чути на відстані.

Явище дифузії відбувається в природі (мал. 26). Наприклад, аромат квіток поширюється в повітрі та приваблює комах-запилювачів. Скунс випорскує речовину з неприємним запахом, що відлякує тварин, які полюють на нього. У випадку загрози морська каракатиця випорскує темну рідину, яка завдяки дифузії швидко поширяється у воді й допомагає тварині сковатися.



Мал. 26. Приклади дифузії в природі

Дифузія може бути й небажаним явищем. Наприклад, якщо викидні гази автомобілів поширяються в повітрі, забруднюючи його.

Завдання 3. Наведи власні приклади явища дифузії.



ПІЗНАВАЛЬНИЙ КАЛЕЙДОСКОП))

Найменші частинки, з яких складаються речовини — це атоми або молекули. Так, у поставленій на папері простим олівцем қрапці, атомів більше, ніж зір на небі. Здогадку про існування атомів висловлювали стародавні мислителі

понад 2000 років тому. Через малі розміри атом упродовж багатьох століть залишався загадкою. З розвитком наук і приладів науковці експериментально довели існування атомів і дізналися, із чого вони складаються.

Сполучаючись між собою, атоми утворюють інші частинки, наприклад молекули. Багато речовин складаються саме з молекул, наприклад: вода, кисень, сахароза.



НОТАТНИК ДОПИТЛИВИХ І СПОСТЕРЕЖЛИВИХ))

З додаткових джерел інформації дізнайся про походження і значення слова «атом». Запиши його в нотатник.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **одну** речовину в газоподібному стані, **дві** — у рідкому стані, **три** — у твердому стані (за кімнатної температури).
2. Як відрізняються рухливість частинок речовини і відстані між ними у різних агрегатних станах?
3. Заповни таблицю інформацією, якої бракує.

<i>Tіло (природне чи рукотворне)</i>	<i>Речовина, з якої складається тіло</i>	<i>Агрегатний стан речовини</i>
<i>Кухонна сіль</i>		
<i>Роса</i>		
<i>Алюмінієва ложка</i>		
<i>Сніжинка</i>		
<i>Поліетиленовий пакет</i>		

4. Спрогнозуй, які зміни спостерігатимеш, якщо в чашку із чаєм доллєш молоко. У домашніх умовах експериментально перевір своє передбачення. Як називається явище, яке спостерігатимеш, і як його поясниш?
5. Створи моделі, які допоможуть тобі доступно пояснити учням початкових класів відмінність між твердими, рідкими й газуватими речовинами, продемонструвати явище дифузії.

8

ОЗНАЙОМЛЮЄМОСЯ ІЗ СУМІШАМИ ТА СПОСОБАМИ ЇХ РОЗДІЛЕННЯ

1

Розглянь колаж із предметів. Чи відоме тобі їхнє призначення? Наведи приклади.



Виявляється, зображені вироби призначені або для змішування, або для розділення речовин і тіл.

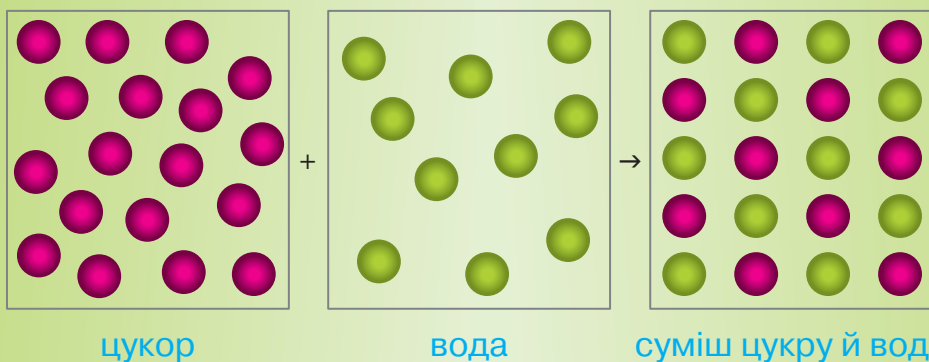


НАУКОВА ДОВІДКА

ПРО ЧИСТІ РЕЧОВИНИ Й СУМІШІ

Якщо речовина не містить частинок іншої речовини, її називають чистою речовою. Якщо речовин кілька, то це вже суміш речовин.

Речовини, що утворили суміш, називають компонентами. На малюнку 27 змодельовано утворення суміші води й цукру. У розглянутій суміші вода й цукор — компоненти суміші.



Мал. 27. Схема утворення суміші води й цукру

У природі не існує абсолютно чистих речовин, зате багато сумішей. Наприклад, морська вода — це суміш води й різних солей. А повітря — суміш різних газів, один з яких — кисень. До природних сумішей також належать ґрунт, нафта, граніт, молоко, фруктові соки тощо.

Приготування будь-якої страви чи напою — це не що інше, як виготовлення суміші. Наприклад, коли ти п'єш чай, то споживаєш суміш води, цукру й речовин, що потрапили у воду з листків чаю.

Сумішами є більшість харчових продуктів, як-от йогурт, печиво, соки. Різні засоби повсякденного вжитку (зубна паста, шампунь та інші) — теж суміші. Їхні компоненти вказано на етикетках цих виробів. Суміші виготовляють і використовують будівельники, косметологи, люди інших професій (мал. 28).



морська вода



граніт



туман



пігулки



фруктовий сік



молоко



нафта



зубна паста

Мал. 28. Приклади природних і виготовлених людиною сумішей

Завдання 1. Склади перелік сумішей, нázви яких містяться в науковій довідці.



Обговоріть, які суміші ви використали сьогодні зранку. Складіть перелік цих сумішей.



ЧУМО ДОСЛІДЖУВАТИ))

СПОСОБИ РОЗДІЛЕННЯ СУМІШЕЙ

Дотримуйся правил безпеки під час виконання дослідження природи в класі.

Тобі знадобляться: вода, пісок, залізні ошурки, кухонна сіль, магніт, дві прозорі посудини, скляна паличка.

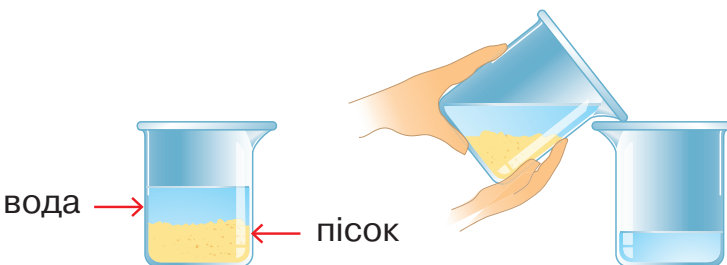
Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Дотримуючись порад учительки/учителя, приготуйте три суміші:

- 1) води й піску;
- 2) піску й залізних ошурок;
- 3) кухонної солі й води.

Крок 2. Розділіть виготовлені суміші.

Суміш піску й води перемішайте скляною паличкою і залиште постояти. Чи розчинився пісок у воді? Після того, як пісок опуститься на дно посудини, акуратно злийте воду в іншу посудину (мал. 29). Чи вдалося розділити компоненти суміші?



Мал. 29. Розділення суміші води й піску відстоюванням

Крок 3. Для розділення суміші піску й залізних ошурок скористайтесь магнітом. Чи допоміг магніт розділити суміш? Як саме?

Крок 4. Суміш кухонної солі й води перемішайте скляною паличкою. Чи розчинилася сіль у воді? Спробуйте обома, розглянутими, способами розділити суміш кухонної солі й води. Чи вдалося вам розділити воду й кухонну сіль?

Крок 5. Результати дослідження запишіть у зошит, скориставшись таблицею:

<i>№ суміші</i>	<i>Компоненти суміші</i>	<i>Агрегатний стан компонентів</i>	<i>Агрегатний стан суміші</i>	<i>Спосіб розділення</i>
<i>1</i>				
<i>2</i>				
<i>3</i>				



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

Суміш води й піску згодом самочинно розділяється на компоненти. Пісок опиняється на дні посудини, а вода над ним. Магніт допоміг розділити суміш піску й залізних ошурок. Розділити суміш кухонної солі й води не вдалося.



НАУКОВА ДОВІДКА

СПОСОБИ РОЗДІЛЕННЯ СУМІШЕЙ

Кожний компонент суміші зберігає в ній свої властивості. Їх необхідно знати, щоб розділяти суміші речовин.

Способ, яким ви розділили першу суміш, називають **відстоюванням**. Його застосовують для розділення суміші рідини й нерозчинної у ній речовини. Для розділення таких сумішей застосовують також **фільтрування** (мал. 30).

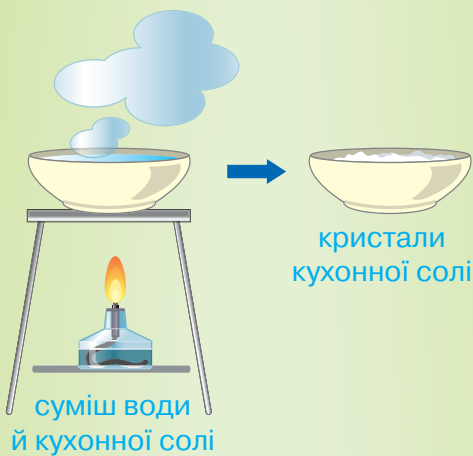


Мал. 30. Розділення суміші фільтруванням

Як показано на малюнку 30 (с. 59), для фільтрування потрібні фільтр, лійка, і посудина-приймач. Фільтри — це нещільні пористі матеріали, через які просочується рідина, але не проникають частинки твердого компонента суміші. Для виготовлення фільтрів придатні папір, тканина, шар піску, вата.

Другу суміш тобі вдалося розділити, бо залізо притягувється магнітом, а пісок — ні.

Кухонна сіль не притягується магнітом. Вона не осіла на дно, тому що розчинилася у воді. Але це не означає, що суміш води й кухонної солі не можна розділити. Треба скористатися способом розділення суміші, що називають **випарюванням**. Необхідно мати нагрівний прилад і порцелянову чашку. А ще треба знати, що вода під час нагрівання легко змінює агрегатний стан і випаровується із суміші. На малюнку 31 ти бачиш початок і результат розділення суміші води й кухонної солі випарюванням.



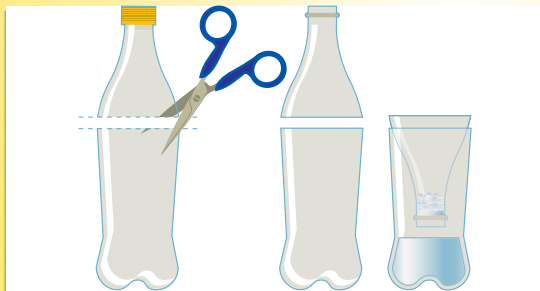
Мал. 31. Розділення суміші випарюванням

Розглянуті способи розділення суміші застосовують у виробничих процесах, а також у повсякденному житті. Наприклад, просіюють борошно крізь сито, готують джеми й повидло. Якщо ти заварюєш чай у пакетиках, то матеріал, з якого виготовлений пакетик, є фільтром.

Завдання 2. Поміркуй, яка властивість води дає змогу розділяти її суміші з іншими речовинами способом випарювання.



Розділення суміші фільтруванням можна виконувати без спеціального обладнання. Як виконати фільтрування, підкаже колаж.



Спробуй використати продемонстровані на колажі пристосування для розділення якоєсь суміші (наприклад, води й крейди, меленої кави й води).



ПІЗНАВАЛЬНИЙ КАЛЕЙДОСКОП

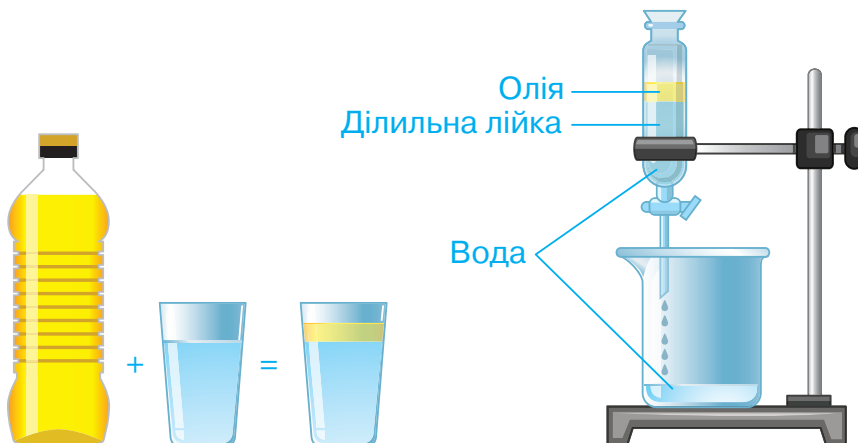
До жителів багатьох українських міст вода надходить з річок Дніпра, Десни й інших. І перш ніж подати воду в оселі, її ретельно очищують на водоочисних станціях. Спочатку у спеціальних басейнах воду відстоюють, а потім фільтрують через піщані фільтри — шар піску товщиною 1–3 метри.

Вдома багато хто додатково очищає водопровідну воду за допомогою побутових фільтрів.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви одну чисту речовину, дві суміші, три способи розділення сумішей.
2. Поясни, чим чиста речовина відрізняється від суміші.
3. Назви суміші, які ти щодня використовуєш. Зазнач їхні компоненти.
4. Вибери суміш, яку можна розділити випарюванням: а) води й харчової соди; б) цукру й залізних ошурок. Обґрунтуй свій вибір.
5. На малюнку 32 зображене, що один спосіб розділення суміші. Поміркуй, які властивості олії і води дають змогу розділити їх суміш за допомогою ділильної лійки.

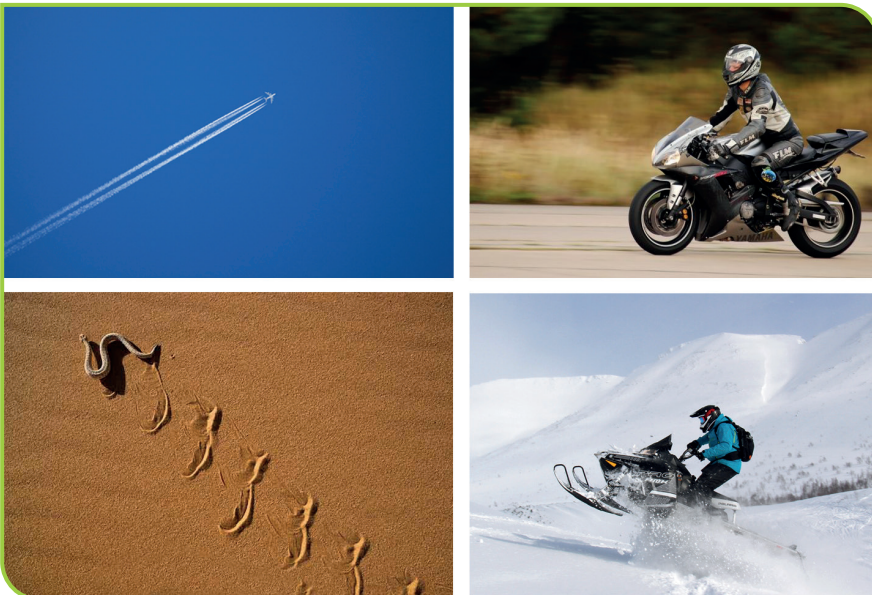


Мал. 32. Спосіб розділення суміші води й олії за допомогою ділильної лійки

6. Змоделюй забруднення води у водоймі. Для цього у склянку, наповнену наполовину водою, додай кухонну сіль (половину чайної ложки) і гречану крупу (столову ложку). Запропонуй спосіб очищення води й перевір його експериментально.

ВИМІРЮЄМО ВІДСТАНЬ, ЧАС І ШВИДКІСТЬ РУХУ ТІЛ

- 1 Як ти розумієш, що таке рух?
- 2 Розглянь колаж. За якими ознаками можна визначити, що зображені тіла рухаються?



НАУКОВА ДОВІДКА))

ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕХАНІЧНОГО РУХУ

У небі летить птах, дорогою мчить автомобіль, гойдаються гілки дерев, іде людина. Ці різні тіла об'єднує те, що всі вони рухаються. Про рух тіла свідчить зміна його розташування відносно інших тіл. Таку зміну називають **механічним рухом**.

Інколи можна бачити слід від руху тіла, як показано на малюнках колажу. Видиму чи невидиму лінію, по якій рухається тіло, називають **траєкторією руху тіла**. Речення, яке ти напишеш у зошиті, — це теж траєкторія руху ручки чи олівця.

Для характеристики механічного руху вказують шлях, час і швидкість. **Шлях** — це відстань, яку долає тіло, перебуваючи в русі. Зазвичай шлях вимірюють у кілометрах (км), метрах (м), сантиметрах (см).

Рух триває певний час. Його вимірюють у годинах (год), хвилинах (хв), секундах (с). Звичними для тебе є вислови: літак летить зі швидкістю тисячу кілометрів за годину; сучасний потяг розвиває швидкість до 300 кілометрів за годину.

Швидкість руху — шлях, який тіло долає за одиницю часу. Наприклад, швидкість руху літака дорівнює 1000 кілометрів за годину (позначається км/год). Це означає, що 1000 км шляху літак долає за одну годину. Швидкість можна обчислити, якщо відомі шлях і час. Потрібно шлях, який подолало тіло, поділити на тривалість руху, тобто час. Швидкість руху вимірюють у кілометрах за годину (км/год), метрах за секунду (м/с).

Розуміння характеристик механічного руху дасть змогу вибрати найкоротший шлях, якщо треба кудись дістатися якнайшвидше. А ще — порівнювати швидкість руху різних видів транспорту, щоб обрати один з них для подорожі.

Завдання 1. Наведи власні приклади механічного руху.



ПІЗНАВАЛЬНИЙ КАЛЕЙДОСКОП

Чи доводилося тобі чути вислів «повзе, мов черепаха»? Так кажуть про людину, яка дуже повільно рухається. Максимальна швидкість сухопутної черепахи близько 700 м/год. А от хто ще повільніший, то це равлик: він рухається зі швидкістю близько 300 м/год. Гепард розвиває швидкість до 105 км/год. Це найшвидша наземна тварина.



Швидкість спортивного автомобіля становить 330 км/год. Космічний корабель рухається навколо Землі зі швидкістю 28 500 км/год.

Гепард за 6 хвилин пробіг 10 500 метрів. За який час такий самий шлях подолає черепаха?



ЧУМО ДОСЛІДЖУВАТИ))

ВИМІРЮВАННЯ ХАРАКТЕРИСТИК ВЛАСНОГО МЕХАНІЧНОГО РУХУ

Обери безпечне місце для цього дослідження і виконай його в позаурочний час.

Мета: з'ясувати швидкість власного руху.

Тобі знадобляться: прилади для вимірювання часу й вимірювання довжини.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Познач місце, з якого розпочинатимеш рухатись. Одночасно з початком руху увімкни прилад для вимірювання часу. Звичайною ходою зроби 50 кроків. По завершенні ходи зафіксуй показники приладу для вимірювання часу.

Познач кінець щойно пройденого тобою шляху. Виміряй його в метрах. Запиши результати вимірювання в зошит.

Крок 2. Подолай виміряний шлях біжучи. Скільки часу знадобилося? Запиши результати вимірювання в зошит.

Крок 3. Обчисли швидкості руху в кожному випадку. Як відрізняється швидкість руху під час бігу й ходьби?

Крок 4. Результати дослідження оформ у зошиті у вигляді таблиці.

Спосіб руху	Шлях, м	Час, с	Швидкість руху, м/с
Хода			
Біг			



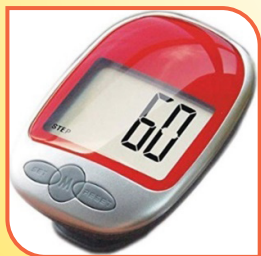
ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

Для визначення швидкості власного руху необхідно мати прилади для вимірювання довжини шляху й часу, вміти ними користуватися. Важливо вміти виконувати математичні дії. Швидкість руху під час бігу більша, ніж під час ходи.



Скористайся результатами виконаного тобою дослідження та обчисли середню довжину свого кроку під час ходи. Із цією метою пройдений шлях поділи на кількість зроблених кроків, тобто на 50. Знаючи довжину свого кроку, ти зможеш обчислити шлях навіть без вимірювальних приладів.

Існують крокоміри — пристрой для підрахунку кількості зроблених кроків (мал. 33). Маючи крокомір і знаючи середню довжину свого кроку, легко обчислювати пройдений шлях.



крокомір із кліпсою



наручний ГОДИННИК-КРОКОМІР

Мал. 33. Крокоміри



МЕДІАПОЩУК

Використай доступні тобі джерела інформації і склади таблицю «Найшвидші птахи». Презентуй її однокласнициям та однокласникам.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Наведи один приклад механічного руху, назви два прилади для вимірювання часу та три характеристики механічного руху.
2. Назви одиниці вимірювання шляху, часу, швидкості.
3. Велосипедист долає 11 км шляху за 30 хвилин. Ластівка за 3 хвилини пролітає 3 км. У кого з них швидкість руху більша?
4. Спідометри — прилади, що вимірюють швидкість руху транспортних засобів. На малюнку 34 зображені спідометри двох автомобілів. Який автомобіль ти обереш, щоб швидше подолати відстань 700 км? Поясни свій вибір.



Мал. 34. Спідометри

- 5  В Українських Карпатах розташована гора Гемба (Гимба). Гірськолижники піднімаються на гору на підйомнику за 20 хвилин, долаючи приблизно 3 500 м гірськолижної траси. Спуск лижника цією трасою триває 2 хвилини. Порівняй швидкість руху гірськолижника на підйомнику й під час спуску на лижах.

10



ЩО СПРИЯЄ, А ЩО ПЕРЕШКОДЖАЄ РУХУ ТІЛ



- 1 Поміркуй і скажи: чому із засніженої гірки можна з'їхати на санчатах, а з асфальтованої — ні. Якщо виникають труднощі, то пояснення відшукай у науковій довідці.



НАУКОВА ДОВІДКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕХАНІЧНОГО РУХУ

У природі одні тіла діють на інші. Вітер змушує рухатися опале листя, гірський потік рухається сам і рухає камінці, що вистилають його дно. У наведених прикладах тіла взаємодіють між собою.

У науці для пояснення взаємодії тіл використовують поняття сили. **Силою** називають величину, що характеризує вплив одного тіла на інше. Розглянь на малюнку 35, як на гамак впливають два різних тіла. Людина має більшу масу порівняно з кошенем, тому вона з більшою силою тисне на гамак, і він глибше провисає.



Мал. 35. Дія на гамак тіл з різною масою

Якщо натискаєш на педалі велосипеда, вдаряєш по м'ячу, ти застосовуєш силу.

Якщо випустити з рук або підкинути догори будь-який предмет, він впаде на землю. Таке явище зумовлене тим, що на всі тіла на нашій планеті діє сила тяжіння Землі. Щоб подолати тяжіння Землі, потрібно розігнати тіло до швидкості 29 000 км/год.

Під дією сили може змінюватись форма тіла, як-от змінюється форма пластиліну чи глини, якщо з них щось виготовляють.

Завдання 1. Придумай назву наукової довідки.

- 2 Розглянь колаж. Назви малюнки, на яких під впливом сили відбувається рух тіл, а на яких — зміна форми тіла.



НАУКОВА ДОВІДКА)))) ВПЛИВ ТЕРТЯ НА РУХ

Тіла мають різні поверхні. Наприклад, поверхня льоду більш гладенька, ніж піщаного берега, що складається з великої кількості піщинок. Якщо йдеш по піску, окрім піщинки й підошва взуття взаємодіють з достатньою силою. Під час руху по льоду є небезпека послizнутися, бо сила взаємодії підошви взуття з гладенькою поверхнею менша.

Розглянуті приклади доводять, що під час руху тіл між їхніми поверхнями діє **сила тертя**.

Існують різні способи впливу на силу тертя. Збільшують силу тертя нерівності на поверхні тіла (западинки, горбочки, шипи). Для зменшення сили тертя використовують мастильні матеріали. Під час взаємодії колеса з дорогою поверхня взаємодії невелика, що теж зменшує тертя. Між колесами автомобіля і покриттям на сухій трасі сила тертя більша, ніж на мокрій. Ось чому автомобілі по сухій трасі безпечніше їдуть з більшою швидкістю, ніж по мокрій. Завдяки терту діють гальма в автомобілях, потягах.

Зменшувати тертя, що виникає під час контакту тіл з повітрям і водою, допомагає обтічна форма тіл (колаж).



Завдання 2. За допомогою тексту довідки й колажу поясни, що допомагає зменшувати силу тертя зображеніх тіл з повітрям або водою.



ЧУМО ДОСЛІДЖУВАТИ))

ВПЛИВ ФОРМИ ТІЛА
НА ЙОГО РУХ

Тобі знадобляться: три однакові аркуші паперу.

Дослідження виконується в групі.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Поставимо запитання: «Як форма паперового аркуша впливає на його рух у повітрі?»

Крок 2. Сформулюємо гіпотезу: якщо аркуші однакового розміру і маси, але різної форми випустити з рук на однакової висоті, то вони досягнуть підлоги одночасно.

Крок 3. Для перевірки гіпотези проведіть дослідження.

З одного аркуша зробіть кульку, другий злегка зімніть, а третій залиште розгорнутим (*мал. 36*).



Мал. 36. Аркуші паперу, підготовлені для дослідження

З однакової висоти одночасно випустіть з рук досліджувані тіла. Яке швидше опуститься на підлогу? Чи підтвердилася гіпотеза?



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ))

Гіпотеза не підтвердилася. Таке трапляється і в науці. Якщо сформульована гіпотеза не підтвердилася, то формулюють і перевіряють інші гіпотези, щоб пояснити явища, які спостерігали.

Результат виконаного досліду довів, що на рух аркушів паперу впливає їхня форма. Науковці це явище пояснюють так: що більша поверхня взаємодії тіл, то більша сила тертя. Збільшення сили тертя сповільнює рух. У дослідженні найбільшу поверхню взаємодії з повітрям мав розгорнутий аркуш. Тому він рухався повільніше, ніж зім'ятий аркуш і паперова кулька.

- 3 Як ви вважаєте, які знання про силу тертя і рух використані винахідниками парашута?



Взимку для пішоходів існує небезпека впасти та травмуватися на слизьких тротуарах і стежках. Щоб уникнути травмування, потрібно збільшити силу тертя між підошвою взуття і слизькою поверхнею тротуару. Наприклад, посыпти слизькі тротуари та стежки піском, носити взуття із шорсткою підошвою. Або придбати й застосовувати льодоступи (мал. 37).



Мал. 37. Льодоступи

Пильний і ретельно обирай зимове взуття для власної безпеки й безпеки інших!



**Яке взуття обереш для руху по слизькій поверхні?
Поясни свій вибір.**



Якщо маєш іграшковий автомобіль на дистанційному керуванні, то досліди, по якій дорозі він краще рухається. Для цього змоделюй різні варіанти доріг і здійсни іграшковий автопробіг (ралі).

Вимірюй відстані, які долатиме твоя автівка, і час. Визнач швидкість її руху на кожній дорозі. По якій поверхні автомобіль рухався швидше? Поясни отримані результати. Оформи результати.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **один** спосіб збільшення тертя, **два** приклади взаємодії тіл, **три** способи зменшення тертя.
2. Як сила тертя впливає на рух тіл? Наведи приклади.
3. Чим небезпечна мокра підлога? Як уникнути травмування на ній?
4. Пофантазуй, що станеться, якщо між тілами зникне сила тертя. Відповідь проілюструй прикладами.
5. Про які явища йдеться у прислів'ях: «Суха ложка рот дере», «Знав би де впадеш — сіна б підтрусиш», «Чекай зими, щоб їхати саньмі».
6. Поміркуй і поясни, з якою метою: 1) взимку тротуари посилають піском; 2) лижі змащують спеціальним мастилом; 3) використовують парашут під час стрибків з літака.

11

ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПРОСТИМИ МЕХАНІЗМАМИ

1

Єгипетські піраміди відомі на весь світ (мал. 38, а). Їх збудовано понад 4 тисячі років тому. Висота деяких сягає 140 метрів. Дзвіниця Софійського собору (мал. 38, б) заввишки 76 метрів прикрашає нашу столицю понад три століття. Коли будували ці пам'ятки, підйомних кранів не було, вантажопідйомних електропристроїв теж. Як же їх будували?



а



б

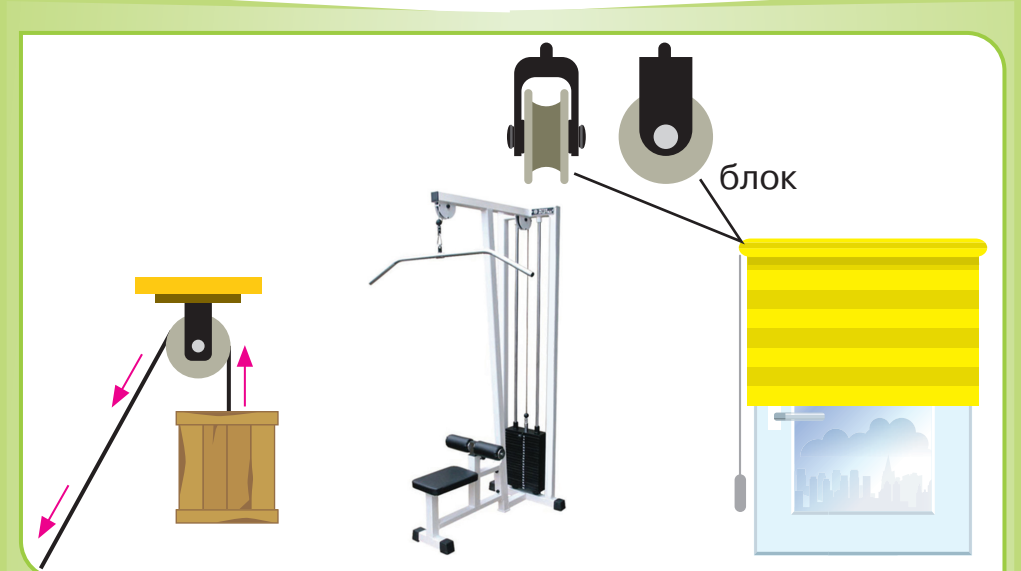
Мал. 38. Історичні споруди: а — Єгипетські піраміди;
б — дзвіниця Софійського собору



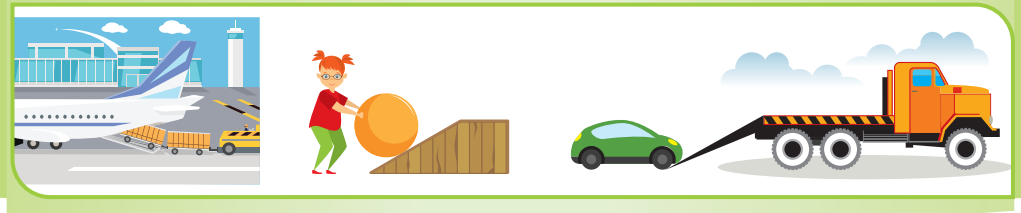
НАУКОВА ДОВІДКА)))) ПРОСТИ МЕХАНІЗМИ

Часом доводиться на виробництві чи в побуті переміщувати (піднімати й опускати) важкі тіла. Полегшують цю роботу **прості механізми**. До них належать блок, похила площа, важіль.

Щоб підняти вантаж на певну висоту, використовують блок. Це колесо із заглибиною для мотузки чи ланцюга. Його прикріплюють, як зображене на колажі. До використання цього пристрою вдаються будівельники для підйому матеріалів чи конструкцій. Ти теж можеш використовувати цей простий механізм, щоб переміщувати тіла вище або нижче, як показано на колажі.



Для полегшення підйому тіл використовують **похилу площину**. Цей простий механізм конструкують із дерев'яних дощок або листів з іншого міцного матеріалу. Їх розміщують похило. Похила площаина є в автомобільному евакуаторі, транспортному літаку.



Завдання 1. Дізнайся про найбільший і найпотужніший у світі транспортний літак «Мрія», що створений в Україні. Цікавою для тебе інформацією поділися з однокласницями й однокласниками.



ЧУМО ДОСЛІДЖУВАТИ))

ВЛАСНОРУЧ
КОНСТРУЮЄМО
ПРОСТИЙ МЕХАНІЗМ

Тобі знадобляться: дерев'яна або пластмасова лінійка довжиною 25 або 30 см, підручник, гумка прямокутної форми.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Сконструйуй простий механізм із лінійки і гумки та випробуй його. Для цього підсунь під підручник лінійку. Під вільну частину лінійки підклади гумку так, щоб відстань між гумкою і підручником становила 15 см. Гумка слугує опорою для лінійки. Натисни на піднятій кінець лінійки одним пальцем. Чи вдалося підняти підручник?

Перемісти гумку так, щоб відстань від гумки до підручника становила 5 см. Знову натисни на піднятій кінець лінійки. Яким є результат дії сили твого пальця тепер? У якому випадку було легше підняти підручник?



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

Сконструйований із гумки та лінійки простий механізм здатний піднімати вантаж (підручник). Що ближче гумка (опора) до підручника, то легше його підняти.



НАУКОВА ДОВІДКА

ПРОСТИ МЕХАНІЗМИ: ВАЖІЛЬ І КЛИН

Сконструйований тобою власноруч простий механізм — це важіль. Ознайомся із застосуванням важелів за малюнками колажу.



Ти бачиш, що **важіль** виготовлено з палиці (дошки, жердини) й опори. У колодязному журавлі опорою є високий стовп, у гойдалці — кріплення до землі.

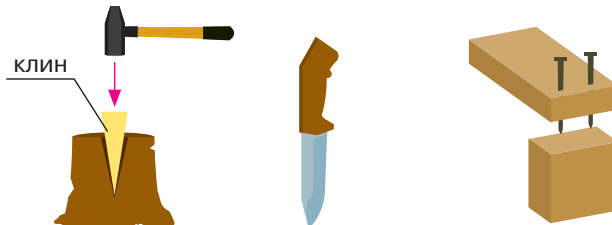
Для підняття вантажу за допомогою важеля потрібно, щоб відстань від опори до вантажу була меншою, ніж до того, хто його піднімає. Завдяки такій конструкції на вантаж діють з більшою силою і легко піднімають його.

Щоб легше було проникнути в тіла чи вироби з метою їх поділу на частини або скріплення між собою, використовують **клин**. Це загострений з одного кінця шматок дерева або металу. Сокира, ніж, кінчик гвізду мають клиноподібну форму, завдяки якій вони легко входять в інше тіло (виріб).

Завдання 1. Розглянь гвіздок і канцелярську кнопку. Які частини цих виробів схожі? Якої вони форми? Навіщо цим частинам виробів надали такої форми?



За малюнками колажу ознайомтесь із прикладами клина. Складіть розповідь про його використання.



Якщо маєш конструктор, поміркуй, які прості механізми з нього можна зробити. Повправляйся в їх створенні.



НОТАТНИК ДОПИТЛИВИХ І СПОСТЕРЕЖЛИВИХ))

З'ясуй, які прості механізми є в тебе вдома, для чого вони призначені.

Занотуй їх назви в нотатнику, а за бажанням замалюй.



Фортеці оснащували різними простими механізмами. З додаткових джерел дізнається про історію Кам'янець-Подільської, Білгород-Дністровської фортець. З'ясуй, які прості механізми використовували в них для захисту від нападників. Поділися здобутою інформацією з однокласницями й однокласниками.



ТОБІ ДО СНАГИ

- Наведи **один** приклад застосування клина, **два** — похилої площини, **три** — важеля.
- Де і з якою метою застосовують прості механізми?
- Заповни таблицю, розглянувши зображені вироби. До яких простих механізмів вони належать?



<i>Назва простого механізму</i>	<i>Призначення</i>	<i>Приклади застосування</i>

- Застосуй набуті знання про прості механізми та спробуй пояснити, як будували єгипетські піраміди і дзвіницю Софійського собору (мал. 37, с.73).
- Помилуйся картиною художника Костянтина Крижицького «Біля колодязя». Окрім чудової української природи на ній є два зображення одного з простих механізмів. Як називають цей простий механізм? Відшукай на картині ці два зображення і дізнайся назви пристройів.



12

ЯК І ДЛЯ ЧОГО ДОСЛІДЖУВАТИ ТЕПЛОВІ ЯВИЩА

- 1 Пригадай, як називають воду в різних агрегатних станах. У якому агрегатному стані відстань між молекулами води найбільша, а в якому — найменша?
- 2 У яких одиницях вимірюють температуру? Якими приладами?



ЧУМО ДОСЛІДЖУВАТИ)))) ЯК ПЕРЕДАЄТЬСЯ
ТЕПЛО

Дотримуйся правил безпеки під час виконання дослідження природи в класі.

Тобі знадобляться: помірно гаряча вода, чашка, секундомір, металева ложка.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Обережно візьми в долоні чашку з помірно гарячою водою. Чи відчувають долоні тепло її стінок? Нагріваються чи охолоджуються долоні від чашки?

Крок 2. Візьми до рук металеву чайну ложку. Холодніша чи тепліша вона за твою долоню? Поклади ложку в чашку з гарячою водою і залиш там на 5 секунд.

Крок 3. Дістань із чашки ложку. Тримаючи її в руці, з'ясуй, теплішою чи холоднішою стала ложка.

Як передавалося тепло у твоєму дослідженні: від ложки до гарячої води чи навпаки, від долоні до гарячої ложки чи навпаки?

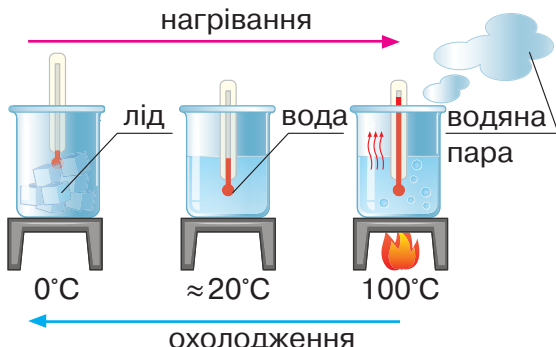


ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

Тепло передавалось від теплішої чашки до долонь, від гарячої води — до холодної металевої ложки, від гарячої ложки — до долонь. Тобто в усіх дослідах тепло передавалось від більш нагрітого тіла до менш нагрітого.



Користуючись малюнком 39, пригадайте й розкажіть, як можна змінювати агрегатні стани води. Які умови необхідні для зміни агрегатних станів води? За якої температури вода перетворюється на лід, а за якої — на водяну пару? За потреби зверніться до наукової довідки про агрегатні стани речовини.



Мал. 39. Зміни агрегатних станів води



НАУКОВА ДОВІДКА)))) ТЕПЛОВІ ЯВИЩА

Явища, пов'язані з нагріванням й охолодженням тіл, називають **тепловими явищами**.

Щоб відбувалися теплові явища, потрібні джерела тепла. Наприклад, Сонце, багаття, кухонна плита, обігрівач тощо (мал. 40).

Дотримуйся правил поводження з нагрівними пристроями



Мал. 40. Джерела тепла

Тіла, зображені на малюнку, передають тепло іншим тілам. З досвіду тобі відомо, що кожне з них нагрівається по-різному. Міру нагрітості тіл називають **температурою** і вимірюють термометрами.

Тепло, що передається від обігрівача, нагріває повітря в кімнаті. Завдяки теплу, що влітку надходить від Сонця, на березі моря нагрівається пісок, і його температура підвищується. Вночі повітря охолоджується, і пісок віддає йому своє тепло. Від цього пісок стає холоднішим, тобто охолоджується.

Зі зміною температури може змінюватись агрегатний стан речовини. Тобі відомо про три агрегатних стани води. Як показано на малюнку, під час зниження температури до 0 °С вода з рідини перетворюється на лід, тобто змінює агрегатний стан на твердий. З підвищеннем температури до 100 °С рідка вода перетворюється на водяну пару. Щоб водяна пара знову стала рідиною, її потрібно охолодити до кімнатної температури.

Скляна пляшка, яку дістали з холодильника, видається холоднішою, ніж пластмасова, що теж там стояла. Це явище пояснюється тим, що скло краще проводить тепло від долоні до скляної пляшки, ніж пластмаса. Найкраще проводять тепло метали.

Повітря погано проводить тепло. Тому шиби на вікнах роблять подвійними й потрійними. Прошарок повітря, що залишається між ними, погано проводить тепло від кімнатного повітря назовні.

Взимку наше тіло віddaє тепло в довкілля, і нам стає холодно. Зберегти тепло людині допомагає одяг. Тваринам у цьому допомагають ворсинки хутра й пір'їн, між якими міститься повітря (мал. 41).



Мал. 41. Хутро і пір'я тварин — природна теплоізоляція

Розглянуті приклади ознайомлюють із способами зменшення втрат тепла, тобто з теплоізоляцією.

Завдання 1. Що для тебе було новим, несподіваним і корисним у науковій довідці?

Завдання 2. Розглянь колаж із зображенів виробів, використання яких пов'язане з тепловими явищами. Які частини виробів добре проводять тепло, а які — погано? Чи відомо тобі, з яких матеріалів їх виготовлено?



ЧУМО ДОСЛІДЖУВАТИ))

ЯК ТЕПЛО ВПЛИВАЄ
НА ТІЛА ТА ЯВИЩА

Дотримуйся правил безпеки під час виконання дослідження природи в класі.

Тобі знадобляться: стеаринова свічка, запальничка або сірники, кубики льоду, дві склянки, два пакетики чаю, вода.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Спостерігай за свічкою, що горить. Зверни увагу, як під дією тепла від полум'я плавиться стеарин — речовина, з якої виготовлена свічка. Про зміну агрегатного стану запиши в зошит.

Крок 2. Візьми в долоню кубик льоду. Що відчуваєш? Про яке явище свідчать твої відчуття? Які зміни відбуваються з льодом? Чому?

Крок 3. Наповни одну склянку холодною водою, іншу — гарячою. В кожну склянку помісти по одному пакетику чаю. Спостерігай, як в обох склянках вода забарвлюється у колір чаю. Завдяки якому явищу? В якій склянці колір води змінився швидше?



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

Під дією тепла стеарин і вода (лід) змінили твердий агрегатний стан на рідкий. У гарячій воді дифузія відбувається швидше. Отже, підвищення температури збільшує швидкість руху частинок речовини.



ЧУМО ДОСЛІДЖУВАТИ)))) ЯК РІЗНІ МАТЕРІАЛИ ПРОВОДЯТЬ ТЕПЛО

Дотримуйся правил безпеки під час виконання дослідження природи в класі.

Сплануйте і виконайте дослідження, щоб дізнатися, який матеріал краще проводить тепло: порцеляна, метал чи папір.

Тобі знадобляться: гаряча вода, термометр для води, пристрій для вимірювання часу, порцелянова чашка й металевий кухоль приблизно однакової місткості, паперова ємність для гарячих напоїв.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Виміряй температуру гарячої води й запиши отримане значення.

Крок 2. Обережно налив гарячу воду (приблизно однакові порції) в усі посудини.

Крок 3. Через 7 хвилин виміряй температуру води в кожній посудині.

Крок 4. Порівняй отримані значення. В посудині з якого матеріалу вода охолоджується повільніше?

Крок 5. Зроби висновок, який матеріал (порцеляна, метал, папір) краще проводить тепло, а який — гірше.



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

Самостійно сформулюйте, про що дізналися завдяки дослідженню.



ТЕХНО-ТЕКА

Чому в термосі температура напоїв чи страв не змінюється протягом кількох годин?

Секрет криється в будові стінок термоса. Основна

його частина — це колба з подвійними стінками, між якими видалене повітря. Утворений безповітряний простір називають вакуумом, і він перешкоджає передачі тепла.



Якщо маєш термос або термочашку, з'ясуй, скільки часу вони зберігають напій гарячим. Так ти дізнаєшся, через скільки часу тобі потрібна буде нова порція окропу. Використання термоса даст змогу не так часто кип'ятити воду й економити паливо чи електроенергію.



ПІЗНАВАЛЬНИЙ КАЛЕЙДОСКОП //

Наші далекі предки не мали сірників і запальничок, тож видобували вогонь за допомогою сили тертя. Вони використовували камінці або дерев'яні палички і дощечку із заглибленням. Докладаючи силу, людина обертала паличку, вставивши її в заглиблення дощечки (мал. 42). Від тертя паличка й дощечка нагрівалися, і від них загорався легкозаймистий матеріал (сухий мох або сіно). Вдаряючи камінь об камінь, висікали іскри, які потрапляли на легкозаймистий матеріал і запалювали його. Тепер ти знаєш, що тепло може виникнути внаслідок тертя. Тож, зігріти холодні руки допоможе енергійне потирання долонь.

Добувати вогонь первісним людям було непросто. Древ'яні палички й дощечка мали бути сухими, а швидке їх тертя одна об одну — тривалим. Не кожним каменем можна викресати іскру. Тому добутий вогонь первісні люди дбайливо оберігали, щоб він не згас.



Мал. 42. Первісні люди добувають вогонь

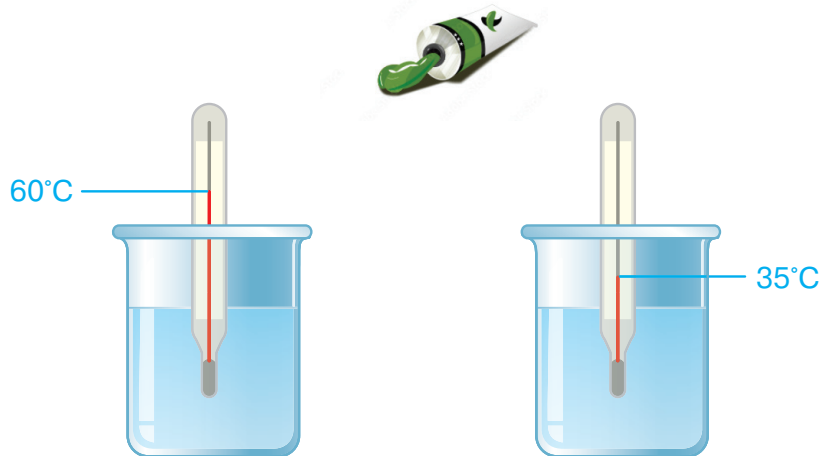
Поміркуй, як уміння добувати вогонь уплинуло на життя і побут давніх людей.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **одне** природне джерело тепла, **два** матеріали, що погано проводять тепло, **три** штучні джерела тепла.
2. Наведи приклади теплових явищ. У якому напрямку під час теплових явищ передається тепло?
3. Чому батареї для опалення металеві, а не дерев'яні чи пластмасові?
4. Розглянь колаж. В якій посудині з водою дифузія частинок акварельної фарби відбуватиметься швидше? Поясни, використовуючи наукову термінологію.

акварельна фарба



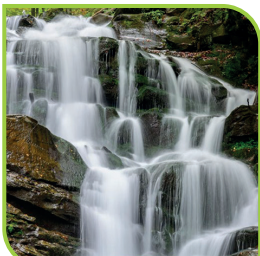
5. Прочитай характеристики двох матеріалів. Сталь — твердий щільний матеріал, виготовлений на основі заліза. Пінопласт — твердий нещільний матеріал, що містить комірки з газом. Який із цих матеріалів слід використати для утеплення будинку й чому?
6. Де потрібно вивісити випрану білизну, щоб вона швидше висохла — під прямими сонячними променями чи в затінку? Поясни свою відповідь.

13

ЧИМ ВАЖЛИВІ ЗВУКОВІ ЯВИЩА У ПРИРОДІ Й ЖИТТІ ЛЮДИНИ

1

Розглянь колаж. На перший погляд на ньому зображені дуже різні природні й рукотворні тіла. І все ж у них є спільне. Що спільногого бачиш ти?



НУМО ДОСЛІДЖУВАТИ)) ВИНИКНЕННЯ ЗВУКУ

Дотримуйся правил безпеки під час виконання дослідження природи в класі.

Тобі знадобляться: пластмасова чи металева лінійка довжиною 30 см.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Формулюємо запитання: як виникає звук?

Крок 2. Формулюємо гіпотезу: якщо лінійку, що перебуває в стані спокою, привести в рух, то виникне звук. Ми не лише побачимо, але й почуємо, що лінійка рухається.

Крок 3. Пластмасову чи металеву лінійку поклади на стіл і залиш нерухомою на кілька секунд. Чи видає лінійка звук?

Крок 4. Зміни розміщення лінійки. Половину лінійки притисни до столу, а інша частина нехай вільно нависає над підлогою. Натисни на вільний кінець лінійки й відпусти його (мал. 43). Спостерігай за рухом лінійки. Прислухайся, чи виник звук. Результати дослідження запиши в зошит.



Мал. 43. Ілюстрація четвертого кроку дослідження



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

Нерухома лінійка звуку не створює. Коливання лінійки спричинило виникнення звуку.



НАУКОВА ДОВІДКА // ПРО ЗВУКОВІ ЯВИЩА

Явища, пов'язані з виникненням і поширенням звуку, називають звуковими явищами.

На колажі зображено, що тіла чи окремі частини тіл рухаються (коливаються). Коливання струни гітари змушують рухатися частинки повітря поблизу себе. Вони надають рух іншим частинкам повітря, а ті — наступним. Так виникає звук. Коливання тіла чи окремої його частини може бути незначним і швидкоплинним, але цього цілком достатньо, щоб заграв музичний інструмент, задзвонив дзвоник, відбулась розмова.

Звукові явища поширені в природі. Але не всі звуки людина може чути. Вухо більшості людей чує звуки, створені тілами, що коливаються від 20 до 20 000 разів

за секунду. Коливання понад 20 000 разів за секунду — це вже ультразвук, а менше 20 раз за секунду — інфразвук. Такі звуки існують, але ми їх не чуємо. Зате їх добре чують кажани, кити, дельфіни, собаки, коти.

Тіло, яке коливається, називають **джерелом звуку**. Коливання поширюються від нього в усіх напрямках. Утворюються **звукові хвилі**. Для моделювання явища поширення звукових хвиль у повітрі можна замінити повітря водою. Причиною виникнення хвиль на поверхні води може бути кинутий у воду камінчик. Камінчик у цьому випадку моделює джерело звуку, а хвилі на воді — звукові хвилі (мал. 44).



Мал. 44. Поширення хвиль на поверхні води

Існують різні джерела звуку. Їх поділяють на **природні та штучні**. Природні джерела звуку — вітер, грім, морський прибій, голосові зв'язки людей і тварин. Шелест листя, шум дощу, спів птахів — звуки природного походження. Двигуни машин, струни музичних інструментів, молоток є прикладами штучних джерел звуку. Тож гуркіт трактора, мелодійний звук бандури та стукіт молотка є звуками штучного походження.

На відкритій місцевості звук поширюється швидко. У парку чи лісі — повільніше, бо поширенню звуку заважають стовбури, гілки й листки дерев. Звукові хвилі огинають незначні перешкоди. Від значних перешкод (стіна, гора) звук відбивається — повертається назад. Унаслідок відбирання і повернення звукової хвилі виникає луна (відлуння).

Завдання 1. Придумай одне запитання до наукової довідки.

Завдання 2. Склади схему «Джерела звуку», використовуючи власні приклади. Коливання яких тіл чи їхніх частин зумовило виникнення звуку?



МЕДІАПОШУК))

З додаткових джерел інформації дізнайся про використання тваринами й людиною ультразвуків та інфразвуків. Чим корисна інформація про ультразвук й інфразвук і його використання людиною та тваринами для тебе та твоїх однолітків?

- 2 Чи доводилося тобі вчиняти так, як показано на малюнках колажу? У яких ситуаціях і навіщо треба було так вчинити?



НУМО ДОСЛІДЖУВАТИ)) ПОШИРЕННЯ ЗВУКУ НА ВІДСТАНІ

Дотримуйся правил безпеки під час виконання дослідження природи в класі.

Тобі знадобляться: мобільний телефон, пластикова та металева посудини з накривками.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Формулюємо запитання: чи залежить гучність від відстані до тіла, що є його джерелом?

Крок 2. Формулюємо гіпотезу: якщо віддалятися від джерела звуку, то буде зменшуватись гучність звуку, який сприймає вухо.

Крок 3. Увімкни музику в телефоні, зверни увагу на гучність музичних звуків.

Крок 4. Не вимикаючи музику в телефоні, відійди від нього спершу на 5 метрів, а потім ще на 5 метрів. У якому випадку музика звучить гучніше, а в якому — тихіше?



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

Зі збільшенням відстані від телефона (джерела звуку) до вуха звук видається тихішим.



НАУКОВА ДОВІДКА

ЗНАЧЕННЯ ЗВУКІВ У ПРИРОДІ Й ЖИТТІ ЛЮДИНИ

Тварини використовують різні звуки для повідомлення про небезпеку, пошуку партнера, спілкування батьків і дитинчат, відлякування ворогів (мал. 45). Вовки за допомогою виття спілкуються між собою, сповіщають про зайняту ними територію іншим мешканцям лісу, повідомляють про виявлену здобич тощо. Різні звуки видає качка, скликаючи каченят до її, або попереджаючи про небезпеку. Гримуча змія на кінці хвоста має лусочки-брязкальця. Ворушачи ними, вона попереджає, що до неї ризиковано наблизатися.



Мал. 45. Використання звуків тваринами

Людині звуки допомагають орієнтуватися в навколошньому середовищі. Йдучи по дорозі, людина реагує на звук автомобільного мотора та звертає на узбіччя, щоб уникнути небезпеки. Заблукавши в лісі, йдемо на голос тих, хто нас шукає. З насолодою слухаємо концерти та спів соловейка.

Не всі звуки викликають приємні відчуття і корисні для слуху, особливо шум, гуркіт. Їх створюють автомобілі, що мчать з великою швидкістю, різне виробниче обладнання, вибухи. Люди, чию працю супроводжує шум машин і механізмів, повинні користуватися навушниками й іншими засобами, що притишують звук. Щоб зменшити шум мотора, в автомобілях встановлюють глушники.

Досі ми розглядали приклади поширення звуку в повітрі. Вони переконали тебе, що в повітрі звук добре поширюється. Тому й музичний інструмент трембіту далеко чути в Карпатських горах, інколи з відлунням. Звук добре поширюється у воді й металах. Швидкість поширення звуку у воді у п'ять разів більша, ніж у повітрі. Ця властивість води має неабияке значення для тварин водойм. Ще швидше звук поширюється в металах. Якщо постукати по батареї в одній кімнаті, то в сусідній кімнаті першим пролунає звук від батареї, а не той, який буде поширюватися повітрям. У художніх фільмах ви могли бачити, як індіанці прикладають вуха до рейок залізниці або до земної поверхні, щоб раніше почути звук поїзда, що наближається, чи ворожої кінноти.

Завдання 3. Доповни інформацію наукової довідки власними прикладами звуків у природі та їх значенням.



Часто для явищ, пов'язаних зі звуком, використовують передкувальні знаки. Ознайомтеся з ними. Про що вони сповіщають? Запропонуйте, де ці знаки можна розмістити.



ПІЗНАВАЛЬНИЙ КАЛЕЙДОСКОП

Небажаний вплив звукових явищ на людину зменшують різними способами. Дорожнє покриття роблять із шумопоглинальних матеріалів. Вздовж доріг висаджують дерева й кущі. Швидкісні магістралі на території населених пунктів відмежовують спеціальними шумозахисними щитами.

Тобі відомо, що відлуння є відбитою від перешкоди звуковою хвилею. Ось чому дієвий спосіб зменшити звук — створити на його шляху перешкоди. Тому стіни будівель роблять товстими, а в оздобленні помешкань використовують матеріали, здатні поглинати звуки, наприклад, шумопоглинаючі шпалери. Меблі й килими також добре поглинають звуки.

Поміркуй, які відомі тобі правила поведінки в побуті та громадських місцях пов'язані зі звуковими явищами. Використай ці правила й текст «Пізнавального калейдоскопа» та створи порадник «Як уберегтись від небажаного впливу звукових явищ».



Щоб посилити сприйняття звуку, інколи вдаються до використання мегафона, рупора чи просто прикладають до вуха долоню. Але буває і так, що порушення слуху помітно утруднюють сприйняття звуків, людина перестає чути, може розвинутися глухота. Тоді можуть допомогти спеціально сконструйовані пристрої — слухові апарати (мал. 46).



рупор



слуховий
апарат

Мал. 46. Пристрої для покращення сприйняття звуку

Ти можеш виготовити із ватману саморобний рупор і перевірити його дію.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви одне звукове явище, два штучних джерела звуку, три природні джерела звуку.
2. Де утвориться відлуння — в густому лісі, чи в кам'яній печері? Чому?
3. Як ти вважаєш, навіщо вивчати звукові явища?
4. Розкажи про значення звукових явищ у природі й житті людини.
5. Оціни ризики гучної музики для свого здоров'я і здоров'я тих, хто поряд.
6. Які твої улюблени звуки? Чому вони тобі подобаються? Дізнайся, що є джерелом твоїх улюблених звуків і запиши цю інформацію в нотатник. За можливості зроби аудіозапис улюблених звуків. Поділися своїми звуковими вподобаннями з однокласницями й однокласниками.

- 1 Розглянь на малюнку 47 тіла, що випромінюють світло. Вислови припущення, за якою ознакою їх об'єднали у дві групи. Що тобі відомо про світло?



Мал. 47. Тіла, що випромінюють світло



НАУКОВА ДОВІДКА))

Явища, що супроводжуються появою і поширенням світлових променів, називають **світловими явищами**. Світло допомагає бачити, що відбувається навколо. Без світла предмети були б невидимі без спеціальних пристройів.

На малюнку 47 зображено, як у лісі сонячні промені пробиваються крізь листки дерев. **Світлові промені** — це уявні лінії, уздовж яких поширюється світло. Вони завжди прямі.

Тіла, що випромінюють світло, називають **джерелами світла**. Найбільше й найяскравіше природне джерело світла — Сонце. Крім нього природними джерелами світла є блискавка, зорі, полярне сяйво, світні тварини, наприклад жуки-світляки, деякі медузи. Різnobарвна веселка на небі — це теж світлове явище.

Людина створила різноманітні штучні джерела світла: лампи, люстри, ліхтарики тощо.

Світло поширюється крізь прозорі тіла й матеріали, наприклад скло, повітря, тонкий лід, тонкий шар води. Але воно не поширюється крізь непрозорі тіла й матеріали, наприклад: деревину, щільні штори, жалюзі. Цю властивість світла легко дослідити, якщо увімкнений екран мобільного телефона прикрити непрозорим тілом — долонею чи зошитом.

Якщо на шляху світла постає непрозоре тіло, від нього утворюється тінь.

Завдання 1. Придумай назvu наукової довідки.

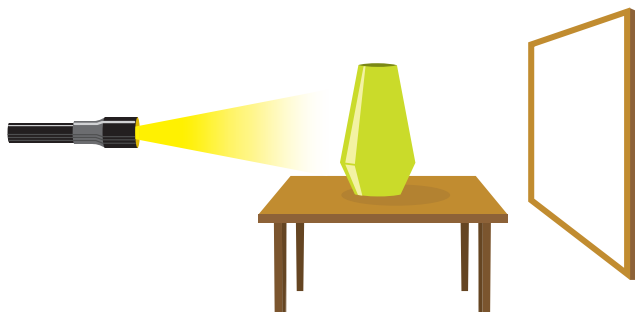
Завдання 2. У темний час доби виконай вдома дослідження особливостей поширення світла. Увімкни світло в одній кімнаті та злегка прочини двері в іншу — неосвітлену. Спостерігай, як у ній поширюється світло. Поясни побачене.



НУМО ДОСЛІДЖУВАТИ)))) УТВОРЕННЯ ТІНІ

Дослідження виконай у дома, коли на вулиці стемніє.

Тобі знадобляться: прилад для вимірювання довжини й вироби, зображені на колажі.



Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Формулюємо запитання: як утворюється тінь?

Крок 2. Формулюємо гіпотезу: якщо на шляху світлових променів трапляється непрозоре тіло, то вони не проникають крізь нього, й утворюється тінь.

Перевіряємо гіпотезу експериментально

(**Увага!** Стіл повинен стояти біля стіни.)

Крок 3. Спрямуй промені ліхтарика поверх столу на стіну. Чи з'явилася на ній тінь?

Крок 4. Розташуй на столі вазу (інший непрозорий виріб) так, щоб вона була між ліхтариком і стіною.

Крок 5. Спрямуй світло від ліхтарика на вазу паралельно столу. Чи з'явилася на стіні тінь? Обриси тіні такі самі, як у вази чи інші?

Крок 6. Виміряй висоту тіні, а також відстань від ліхтарика до вази і від вази до стіни, зафіксуй виміри в зошиті. Вони стануть в нагоді, коли будеш робити висновки по завершенні дослідження.

Крок 7. Удвічі зменш відстань від ліхтарика до вази. Виміряй висоту утвореної тіні. Запиши в зошиті висоту тіні та відстань від ліхтарика до вази.

Крок 8. Порівняй результати вимірювань. У якому випадку тінь мала більшу висоту, а в якому — меншу?

Крок 9. Поясни, що у виконаному дослідженні є джерелом світла, а що — перешкодою на його шляху. Зроби висновок, як змінюється розмір тіні зі зміною відстані від ліхтарика до вази.



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

Якщо на шляху світлових променів ліхтарика стоїть ваза, то утворюється тінь. Тінь має обриси вази бо через непрозору вазу світло не поширювалось. Що менша відстань від ліхтарика до вази, то більших розмірів тінь від неї.



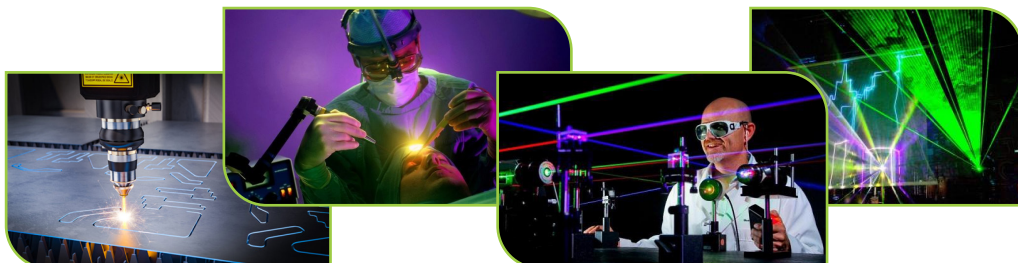
Обговоріть значення світлових явищ у житті кожного з вас. Назвіть джерела світла, які використовуєте. Обміняйтесь інформацією з іншими групами. Зробіть висновок, якими джерелами світла учні й учениці вашого класу користуються найчастіше.



Лазери — чудовий винахід людства. Приклади використання лазерів — це не тільки відомі тобі лазерна указка чи лазерні шоу в концертних програмах.

Лазери створюють вузький пучок світла, здатний поширюватися на великі відстані й не розсіюватися. Лазери можуть створювати настільки потужні промені, що ними розрізають міцні матеріали, наприклад метали (мал. 48). Нині успішно розвивається лазерна хірургія.

УВАГА! Ніколи не спрямовуйте лазерний промінь узаки чи іграшки собі в очі та в очі іншої людини. Це дуже небезпечно для зору.



Мал. 48. Використання лазерів



НОТАТНИК ДОПИТЛИВИХ І СПОСТЕРЕЖЛИВИХ))

Запиши в нотатник означення слова «хірургія».



НАУКОВА ДОВІДКА))

РОЛЬ СВІТЛА В ПРИРОДІ Й ЖИТТІ ЛЮДИНИ

Світло робить видимими різні тіла природи й допомагає тваринам орієнтуватися на місцевості, полювати, побачити ворога, оминати перешкоди. Світлячки й інші світні тварини використовують світлові сигнали для спілкування.

Завдяки світлу в зелених рослинах утворюються речовини, потрібні для їхнього життя, живлення тварин і людини. Під впливом сонячного світла гинуть бактерії.

Світло допомагає людині орієнтуватися в просторі й необхідне для утворення в тілі людини корисних речовин, наприклад, вітаміну D. Недостатня кількість світла призводить до ослаблення організму, знижує його опірність застудам, зменшує працездатність, погіршує самопочуття. Ось чому так важливо приймати сонячні ванни.

Ми сприймаємо денне світло білим. Та, виявляється, воно розкладається на сім кольорів: червоний, помаранчевий, жовтий, зелений, блакитний, синій, фіолетовий.

Розглянь колаж. Зображені на ньому тіла мають колір. Чому ми бачимо тіла різникольоровими? Кожний колір відповідає кольору світла, яке відбиває поверхня відповідного тіла. Фломастер бачимо зеленим тому, що від його поверхні відбиваються зелені промені.



А чому сніг бачимо білим, а шарф — чорним? Сніг відається білим, бо все світло, що потрапляє на нього, відбивається від його поверхні. А чорний шарф навпаки поглинає всі промені й нічого не відбиває. Саме тому влітку в білому одязі прохолодно, а в чорному — жарко.

Завдання 3. Скористайся текстом довідки та склади схему (наприклад, асоціативний кущ або хмаринку) «Роль світла в природі й житті людини».

Завдання 4. Поясни, чому на колажі одну папку ти бачиш синьою, а іншу — червоною.



ПІЗНАВАЛЬНИЙ КАЛЕЙДОСКОП //

Вперше про те, що біле світло розкладається на інші кольори, дізнався Ісаак Ньютон.

Понад 300 років тому природодослідник здійснив цікавий експеримент. Він пропускав вузький пучок сонячного світла крізь прозору скляну призму й спостерігав, як біле світло розклалося на сім кольорів (мал. 49). Так стало відомо, що біле світло розкладається на червоний, помаранчевий, жовтий, зелений, блакитний, синій, фіолетовий кольори.

На небі після дощу, у бризках фонтана, водоспаду можна бачити красиве явище природи — веселку.



Мал. 49. Розкладання білого світла на кольори

Вислови припущення, як на небі утворюється веселка. Чому її можна спостерігати після дощу або в бризках фонтана?



МЕДІАПОШУК //

Властивості світла й тіні використовують у давній формі мистецтва — театрі тіней. Дізнайся більше про цей вид мистецтва, переглянувши виступ театру тіней <https://cutt.ly/SIOFFUc>.



Поділися враженнями від побаченого з друзями.

Ніколи довго не дивися на Сонце, щоб не зіпсувати зір. Шкідливо для зору в темряві бавитись в ігри й читати тексти на яскравому екрані мобільного телефона чи планшета. Надто яскраве або, навпаки, тъмяне світло шкодить зору. Тому стеж, щоб освітлення було достатнім. Як захистити зір від шкідливого впливу яскравого сонячного світла, підкаже колаж.



ДОБРІ СПРАВИ ДЛЯ ПРИРОДИ //

Уночі убезпечити рух пішохода чи велосипедиста допомагають світловідбивні браслети, наліпки, стрічки (колаж). Їх виготовлено з матеріалів, що відбивають світлові промені від фар автомобілів. Подбай про свою безпеку та безпеку інших: на одязі, рюкзаках, шапках розмісти світловідбивні наліпки.





ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **одне** прозоре тіло, **два** штучні джерела світла, **три** природних джерела світла.
2. Чому в променях світла ми бачимо вугілля чорним, сніг — білим, а квітку маку — червоною?
3. Поясни, як утворюється тінь.
4. Зазвичай Сонце малюють у вигляді кола, від якого в різні боки розходяться прямі лінії — сонячні промені. Поясни, чи відповідає таке зображення Сонця даним науки про поширення світла?
5. Долучись до дискусії. Хто з її учасників міркує правильно? Поясни, використовуючи набуті знання.

Веселки не існує!
Це просто гра уяви!

Веселка існує!
Це явище природи!



6. Підготуй до Вікіпедії статтю «Роль світла в природі».

САМООЦІНЮВАННЯ НАВЧАЛЬНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ ТЕМИ 2

Завдання 1. Оціни свої досягнення в пізнанні природи. Результати самооцінювання фіксуй у зошиті.

Картка самооцінки досягнень у пізнанні природи

Досягнення	Повністю	Частково	Ні
Я знаю: <ul style="list-style-type: none">— які зміни відбуваються з тілами й речовинами під час нагрівання, під час дії сили;— приклади застосування чистих речовин і сумішей;— що сприяє, а що перешкоджає руху;— як зберігати тепло й використовувати природодослідницькі інструменти			
Я розумію: <ul style="list-style-type: none">— причини зміни агрегатних станів речовин;— значення дифузії, теплопередачі, світлових і звукових явищ у природі й житті людини;— вплив різних чинників на рух, поширення звуку і світла;— важливість дослідження тіл, речовин та явищ			
Я вмію: <ul style="list-style-type: none">— досліджувати властивості тіл і речовин, виникнення і поширення звуку, механічні й теплові явища;			

<i>Досягнення</i>	<i>Повністю</i>	<i>Частково</i>	<i>Ні</i>
<ul style="list-style-type: none"> — вимірювати розміри, об'єм, масу тіла, відстань, час і швидкість руху; — розділяти суміші; 			
<ul style="list-style-type: none"> — класифікувати тіла та явища за вивченими ознаками; — використовувати прості механізми 			

Завдання 2. Оціни свою роботу в групі, скориставшись таблицею на с. 36.

Завдання 3. Створи лепбук, щоб відобразити моменти, які запам'яталися під час вивчення цієї теми. Використовуй замальовки, знаки, інфографіку, фотографії.

Що вдалося найліпше

Мое найбільше досягнення — _____

Створюємо підручник самі

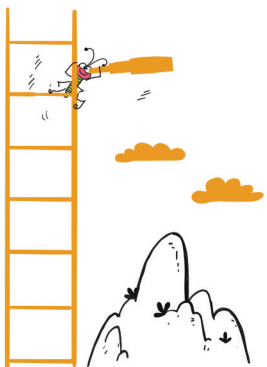
Моя пропозиція _____



Тема

3

ДІЗНАЄМОСЯ ПРО ЗЕМЛЮ І ВСЕСВІТ



- ◆ Яку будову має Земля
- ◆ Чим важлива гідросфера
- ◆ Чим річки відрізняються від морів і океанів
- ◆ Які водойми є в Україні
- ◆ Які особливості атмосфери
- ◆ Як зберегти повітря чистим
- ◆ Як і навіщо спостерігати за погодою
- ◆ Що таке рельєф
- ◆ Що робити в умовах природних загроз
- ◆ Як Сонце і Місяць впливають на Землю



15

ЯКУ БУДОВУ МАЄ ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ

- 1 Розкажи, що ти знаєш про нашу планету. З яких джерел ти отримуєш інформацію про Землю?



НАУКОВА ДОВІДКА)))

ФОРМА ТА ВНУТРІШНЯ БУДОВА ЗЕМЛІ

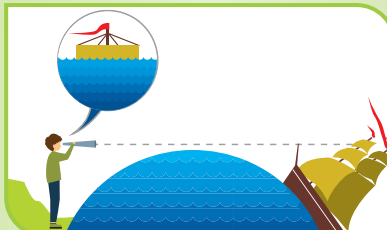
Земля має кулясту форму. Та перш ніж науковці дослідили та з'ясували це, багато століть люди по-різному уявляли форму Землі.



МЕДІАПОЩУК)))

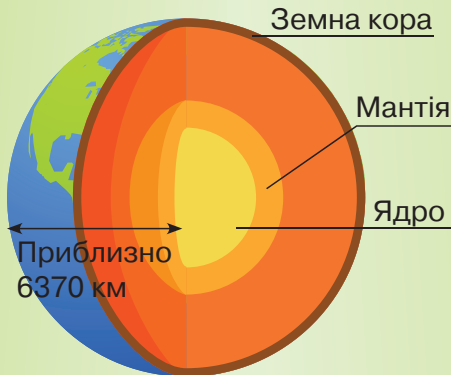
За доступними джерелами добери відповідні малюнки й підготуй повідомлення на тему: «Як з роками змінювались уявлення людини про форму Землі». Презентуй результати своєї роботи однокласницям і однокласникам.

Переконливими доказами кулястої форми нашої планети є округла тінь, що її кидає Земля на повний Місяць під час місячних затемнень. Під час спостереження за кораблем, що поступово з'являється на горизонті, ми бачимо не весь корабель відразу. Жодних сумнівів щодо форми нашої планети не залишилося після того, як Землю сфотографували з космосу (колаж).



Геометрична фігура куля має центр, від якого рівновіддалені всі точки на поверхні кулі. Є такий центр і в Землі. Відстань від центра Землі до її поверхні становить приблизно 6370 км.

Різні методи досліджень допомогли науковцям з'ясувати внутрішню будову Землі (мал. 50).



Мал. 50. Внутрішня будова Землі

На малюнку 50 ти бачиш, що в центрі Землі розміщується **ядро**. Зовнішній шар Землі називається **земною корою**. Між ядром і земною корою є **мантія**. Ядро, мантія і земна кора відрізняються температурою і речовинами, з яких вони складаються.

Науковці визначили, що температура ядра Землі становить понад 5000 °С. Ядро нашої планети переважно складається із заліза.

Найбільший шар Землі — мантія. На неї припадає 8 із 10 частин об'єму нашої планети. В різних місцях мантії температура від кількох сотень градусів до 2500 °С.

Порівняно з ядром і мантією товщина земної кори найменша: під горами — приблизно 70 км, під океанами — 5–10 км.

З різних глибин земної кори дослідники її дослідниці за допомогою спеціального обладнання отримують зразки речовин і вивчають їх. Так стало відомо про речовини й суміші, з яких утворена земна кора. Науковці називають

їх гірськими породами. З поширеними гірськими породами ознайомлює колаж. Крім зображених на колажі гірських порід існують інші, наприклад, мармур, крейда, графіт, кам'яне вугілля.

Торф



Граніт



Пісок



Глина



А ще верхній шар земної кори можна вивчати за відслоненнями на схилах гір й обривистих берегах річок (мал. 51). Відслоненням називають виходи гірських порід на земну поверхню.



Мал. 51. Відслонення: пам'ятка природи Китайгородське відслонення у Хмельницькій області

Завдання 1. За текстом наукової довідки склади таблицю і заповни її відомостями про форму й радіус Землі, внутрішню будову нашої планети.

Завдання 2. Із доступних тобі матеріалів виготови об'ємну модель внутрішньої будови Землі. Використай її під час розповіді про будову Землі на уроці.



Напишіть сценарій мультфільму «Подорож до центра Землі». Використайте інтернет або інші джерела інформації, щоб підібрати цікаві відомості, ілюстрації. Презентуйте сценарій однокласнициям і однокласникам.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **один** метод дослідження Землі, **два** докази кулястої форми Землі, **три** гірські породи.
2. Опиши внутрішню будову Землі. Чи доцільно для ілюстрування цієї розповіді використовувати глобус?
3. Як змінюється температура від земної кори до центра Землі?
4. Добери інформацію про одну з гірських порід за планом: 1) агрегатний стан у природі, 2) колір; 3) місця її покладів в Україні; 4) з якою метою добувають.
5. Пригадай, як передається тепло. Поміркуй і скажи, де температура мантії вища: на межі з ядром чи на межі із земною корою.
6. Долучися до дискусії дітей про форму Землі.

Марія: Земля має пласку форму. Як жителька цієї планети я такою її бачу щодня.

Олександр: Я згоден, бо якби Земля була кулястою, то вся вода морів, річок і океанів стекла б в одну гігантську водойму.

Дарина: Друзі, ваші докази ненаукові. Бо Аристотель понад дві тисячі років тому довів кулястість Землі.

Максим: Я довіряю дослідникам космосу й не сумніваюсь, що Земля має кулясту форму.

А що скажеш ти про форму Землі? Які докази наведеш на підтвердження своїх слів?

16

ЧОМУ ВАЖЛИВО ЗНАТИ ПРО РУХИ ЗЕМЛІ, ГЛОБУС І КАРТИ

- 1 Пригадай, що називають рухом. Які характеристики руху тобі відомі?
- 2 За допомогою малюнка 52 розкажи, із чого складається глобус і для чого його використовують.



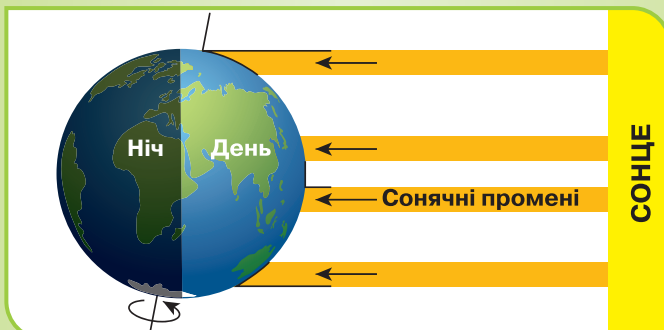
Мал. 52. Глобус — модель Землі



НАУКОВА ДОВІДКА)))) РУХИ ЗЕМЛІ

Наша планета перебуває в постійному русі, що нагадує рух дзигі, яка обертається навколо власної осі й одночасно переміщується на підлозі. Та якщо дзига через певний час припиняє свій рух, то Земля рухається постійно. Її рух одночасно відбувається навколо власної осі та навколо Сонця.

Повне обертання Землі навколо власної осі триває 24 години й називається земною добою, або просто добою. Ми не відчуваємо цього руху, тому що рухаємося разом із планетою. З добовим обертанням Землі пов'язана зміна дня і ночі (мал. 53).



Мал. 53. Обертання Землі навколо своєї осі

Другим видом руху Землі є обертання навколо Сонця. Траєкторію, по якій відбувається цей рух, називають **земною орбітою**. Час повного обертання Землі навколо Сонця має назву **земний рік**. Один оберт навколо Сонця Земля здійснює за 365 діб, 6 годин і 9 хвилин.

Земна вісь завжди нахиlena в один бік. І кут нахилу не змінюється упродовж руху Землі орбітою. Тому сонячні променіпадають на різні півкулі Землі в різних точках орбіти під різними кутами. Отже, Північна і Південна півкулі освітлюються і нагріваються Сонцем нерівномірно. Обертання Землі навколо Сонця має два наслідки: 1) на більшості територій планети відбувається зміна пір року; 2) змінюється тривалість дня і ночі (мал. 54). На екваторі таких змін немає.

Для українців зміна дня і ночі та пір року є звичною. Улітку Північна півкуля Землі, в якій розташована Україна, звернена до Сонця, дні довгі, а ночі короткі. У цей час вісь Землі нахиlena до Сонця.

Взимку навпаки: Північна півкуля віддалена від Сонця, вісь Землі нахиlena від нього. Тому взимку в Україні холодно, дні стають короткими, а ночі довгими.



Мал. 54. Обертання Землі навколо Сонця

Завдання 1. За текстом наукової довідки склади хмаринку понять, що стосуються рухів Землі.

Завдання 2. Біля екватора не відбувається зміна пір року, а тривалість дня і ночі однакова. Спробуй пояснити чому.



Обговоріть рухи Землі та їх наслідки для природи рідного краю. Позмагайтесь на кращого знатця будови глобуса й наявних на ньому позначень.



ПІЗНАВАЛЬНИЙ КАЛЕЙДОСКОП

Сучасні календарі налічують або 365 або 366 діб. Рік, який налічує 366 діб, назвали високосним. Він буває один раз на чотири роки. Звідки взявся «зайвий» день? Оскільки календарний рік триває 365 повних діб, 6 годин і 9 хвилин, то за чотири роки набирається (набігає) одна доба. Її вносять в календар до місяця лютий. Отже, раз на чотири роки в лютому маємо не 28, а 29 днів.

Високосним є той рік, порядковий номер якого ділиться без залишку на 4.

Дізнайся, чи був рік твого народження високосним.



НАУКОВА ДОВІДКА

ПРО ЗОБРАЖЕННЯ ЗЕМЛІ НА КАРТАХ

Окрім глобусів земну поверхню зображують на географічних картах. На них за допомогою умовних позначень показують розміри й розташування на площині різних географічних об'єктів. Одні з них природні (наприклад, гори, моря, рівнини, ріки), а інші створені людиною (наприклад, міста й інші населені пункти). Географічні карти бувають найрізноманітнішими: світу, півкуль, материків й океанів, країн, областей, районів, заповідників, міст тощо. Так, на фізичній карті України показано лише поверхню планети Земля, на якій розташована наша країна (див. передній форзац).

Зображення всіх об'єктів на карті, до речі, на глобусі теж, виконано не довільно, а з дотриманням масштабу. Масштаб показує, у скільки разів відстань на глобусі чи карті менші, ніж на місцевості. Наприклад, на фізичній карті України вказано масштаб 1:4 500 000 (див. передній форзац). Отже, на карті лінія довжиною 1 см відповідає 45 км на місцевості.

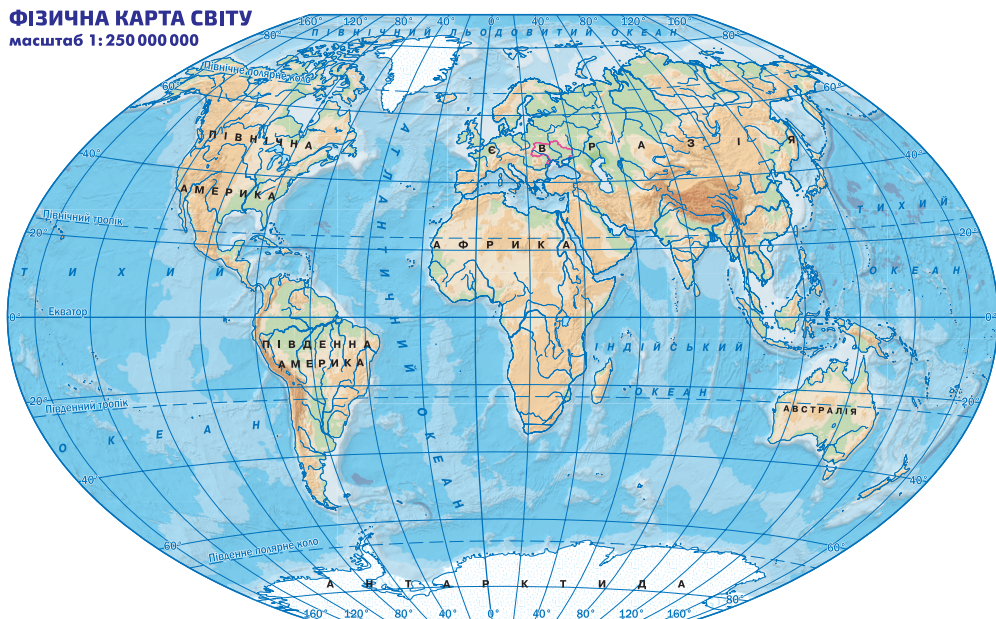
Знаючи масштаб, нескладно визначити відстань між двома географічними об'єктами на місцевості. Потрібно виміряти відстань між об'єктами на карті й помножити її на масштаб карти.

Завдання 1. Скористайся фізичною картою України (див. передній форзац) й обчисли відстань від твоєго обласного центру до столиці нашої держави. Якщо ти живеш у столичній області або в столиці, то обчисли відстань від неї до одного з обласних центрів.

На фізичній карті світу (мал. 55) показано всю поверхню Землі з її материками й океанами.

ФІЗИЧНА КАРТА СВІТУ

масштаб 1:250 000 000



Мал. 55. Фізична карта світу



НУМО ДОСЛІДЖУВАТИ)))) ФІЗИЧНУ КАРТУ СВІТУ

Тобі знадобляться: фізична карта світу, глобус.

Крок 1. З'ясуй масштаб фізичної карти світу. Обери на карті два географічні об'єкти й визнач відстань між ними на місцевості.

Крок 2. Відшукай на карті світу материки. На якому материкову розташована Україна?

Крок 3. Відшукай на карті світу океани. Які з них омивають Австралію?

Крок 4. Порівняй зображення материків та океанів на карті та глобусі.



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ))))

Масштаб фізичної карти світу дає змогу визначити відстань між двома географічними об'єктами. На карті світу позначені всі материки та океани.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **один** спосіб зображення Землі, **два** океани, **три** материки.
2. Що спільного та чим відрізняються глобус і географічна карта?
3. Відшукай і покажи на глобусі Україну. В якій півкулі вона розташована?
4. Відшукай на фізичній карті України Кримські гори та Українські Карпати, Чорне й Азовське моря, найбільшу річку України, одну з рівнин.
5. Відшукай на фізичній карті України і запиши географічні об'єкти твоого рідного краю.
6. Швидкість руху Землі навколо Сонця становить 30 км/с. Який шлях доляє Земля за час тривалості уроку у твоїй школі?

- 1 Пригадай, що таке повітря: чиста речовина чи суміш? Вибери властивості повітря з переліку: безбарвне, твердий агрегатний стан, добре проводить тепло, стискається, газоподібний агрегатний стан, погано проводить тепло, не стискається.

Повітря безбарвне та прозоре, а тому невидиме. Але в його наявності можна переконатись. Пригадай, як майорить твій одяг і волосся під час швидкої їзди на велосипеді, а шкіра обличчя відчуває потік повітря.



ЧУМО ДОСЛІДЖУВАТИ)) ВИЯВЛЯЄМО ПОВІТРЯ

Тобі знадобляться: півлітрова пластмасова пляшка, посудина об'ємом 2,5–3,0 літри.

Дотримуйся правил безпеки під час виконання дослідження природи в класі.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Ставимо запитання: як можна пересвідчитись в існуванні повітря?

Крок 2. Формулюємо гіпотезу: якщо повітрям заповнено весь вільний простір, то воно є і в порожній пластмасовій пляшці.

Крок 3. Перевіряємо гіпотезу експериментально.

1. Наповни посудину водою трохи більше, ніж наполовину.
2. У посудину з водою занурюй відкриту пластмасову пляшку так, як показано на малюнку 56. Що спостерігаєш?



Мал. 56. Вода витісняє повітря з пляшки

3. Повтори дослід, але із пляшкою, що закрита накривкою. Чи однакові результати спостережень?



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

Наявність повітря можна виявити повним зануренням відкритої пластмасової пляшки у воду. З пляшки виходить повітря і повітряні бульбашки піднімаються на поверхню води й зникають.



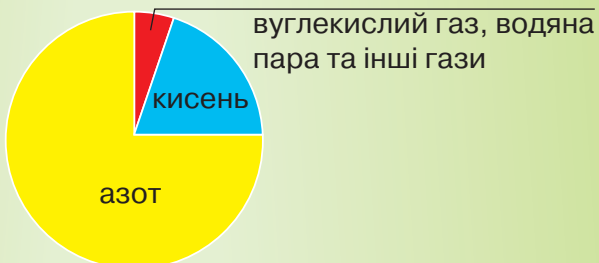
НАУКОВА ДОВІДКА)))) ПРО СКЛАД АТМОСФЕРИ

Газоподібна оболонка Землі називається **атмосфера**. Вона рухається і обертається разом з планетою як одне ціле.

Атмосфера має товщину близько 800 км. Основний складник атмосфери — **повітря**, і воно в ній нерівномірно розподілене. Що вище вгору, то вміст повітря в атмосфері менший, а його температура — нижча. Нестачу повітря і зниження температури відчувають альпіністи, які піднімаються на гірські вершини.

Завдяки особливому складу повітря наша планета є придатною для життя. Основними складниками повітря є два гази — азот і кисень.

Вміст кисню в атмосфері Землі становить 20 %. Порівняно з киснем уміст азоту в повітрі майже в 4 рази більший. А от вуглекислого газу — в 700 разів менше, ніж кисню. Склад повітря показано на діаграмі (*мал. 57*).



Мал. 57. Діаграма складу повітря

Повітря має такі властивості: прозоре, без запаху, мало-роздчинне у воді, погано проводить тепло, стискається.

Атмосфера забезпечує перенесення тепла й вологи в наземно-повітряному середовищі, перешкоджає значним добовим коливанням температури на Землі. Вона, наче ковдра, огортає нашу планету й оберігає її від перегрівання днем і охолодження ночі. В атмосфері на висоті понад 10 км міститься шар озону. Цей газ надійно захищає нашу планету від надмірного ультрафіолетового опромінення Сонця. Спостереження за озоновим шаром постійно проводять озонометристи української антарктичної станції «Академік Вернадський».

Завдання 1. Сформулюй два запитання до прочитаного тексту наукової довідки. Постав їх однокласниці/однокласнику.

Як тобі вже відомо з початкової школи, кисень потрібний для дихання, і він підтримує **горіння**. Під час горіння одні речовини руйнуються, а інші утворюються. Такі явища називають хімічними явищами або хімічними реакціями.

Горіння супроводжується виділенням світла й тепла. На цій особливості горіння ґрунтуються робота теплових станцій, автомобільних двигунів, опалювальних котлів. Там спалюють вугілля, бензин, деревину, природний газ. Під час горіння витрачається атмосферний кисень, а в атмосферу потрапляє вуглекислий газ. Тому процес горіння погіршує стан довкілля.

Трапляється, що горіння стає причиною лісових пожеж і знищення вогнем будинків.

Атмосфера тисне на поверхню Землі та всі тіла, що на ній розміщені. Цей тиск називають **атмосферним тиском повітря**. Його вимірюють спеціальними пристроями — **барометрами** (мал. 58).



Мал. 58. Барометри

На різних ділянках Землі атмосферний тиск неоднаковий і час від часу змінюється. З територій, де тиск вищий, повітря переміщується на території, де він нижчий. Так з'являється вітер.



Користуючись різними джерелами інформації, створи постер про користь і шкоду горіння.



Скористайтесь малюнком 59 й особистим досвідом, створіть плакат «Вітер на службі людини».



Мал. 59. Використання сили віtru



ЧУМО ДОСЛІДЖУВАТИ))

НАЯВНІСТЬ ВОДИ В ПОВІТРІ

Тобі знадобляться: шматочки льоду, дві металеві неушкоджені консервні бляшанки.

Дослід виконай у позаурочний час.

Дотримуйся правил безпеки під час виконання дослідження природи.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Застели кухонний стіл сухою поліетиленовою плівкою. Постав на плівку дві сухі бляшанки. Наповни першу бляшанку шматочками льоду чи снігом. Другу залиш порожньою.

Крок 2. Через 30 хв подивися, що відбувається з бляшанками.



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ))

Вода завжди є в повітрі в газоподібному стані. На холодних стінках бляшанки з льодом вона змінила агрегатний стан на рідкий (зовнішня поверхня бляшанки вкрита краплинками води). Порожня бляшанка має кімнатну температуру, тому на її стінках не з'явилися краплинки води.



ПІЗНАВАЛЬНИЙ КАЛЕЙДОСКОП))

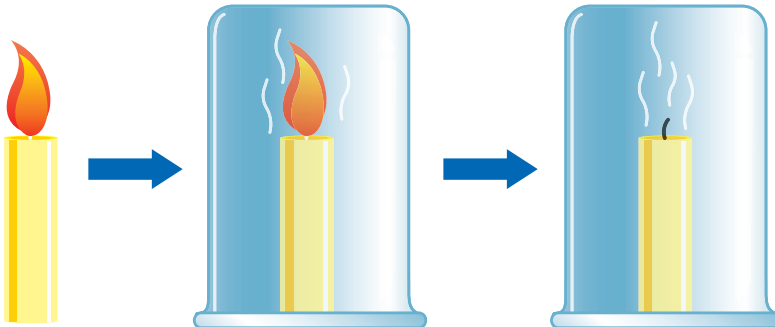
Атмосфера планет Сонячної системи відрізняється від атмосфери Землі за складом. В атмосферах Марса та Венери переважає вуглекислий газ, а Юпітера й Урана — водень і гелій. Атмосфера деяких планет, на відміну від нижніх шарів атмосфери Землі, дуже розріджена. Тому не здатна утримувати тепло. Отже, на планетах з розрідженою атмосферою великі перепади денних і нічних температур.

Поміркуй і поясни, чому на інших планетах Сонячної системи немає життя.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **один** приклад використання людиною руху повітря, **дві** речовини у складі повітря, **три** властивості повітря.
 2. Підготуйся до змагання на кращого знавця складу атмосфери Землі та її значення для нашої планети.
 3. За допомогою яких дослідів можна виявити повітря і з'ясувати його властивості?
 4. Які позитивні й негативні наслідки горіння?
5. На уроці учні й учениці спостерігали дослід. Дві однакові свічки запалили одночасно. Першу свічку відразу накрили скляною посудиною, другу залишили відкритою. Через кілька хвилин перша свічка згасла (мал. 60), а друга продовжувала горіти. Поясни результати цього досліду.



Мал. 60. Ілюстрація досліду

1 Пригадай і розкажи про спостереження за погодою, виконані тобою раніше. Яке обладнання використовувалося?



Обговоріть, що для кожного учасника вашої групи означає «хороша погода», «погана погода».

2 Розглянь колаж зі світлинами різних погодних умов. Чи погоджується ти з висловом, що у природи поганої погоди не буває?



НАУКОВА ДОВІДКА)))) ПРО ПОГОДУ

Погодою називають стан нижнього шару атмосфери в певному місці в конкретний час. Погода час від часу змінюється. Зміни погоди бувають періодичними і неперіодичними. Періодичними називають зміни, що повторюються через певний період (проміжок часу). Вони пов'язані з річним і добовим рухами Землі й тобі добре відомі. Наприклад, температура вдень вища, ніж уночі. Годі чекати, щоб у нашій місцевості взимку було тепліше, ніж влітку.

Неперіодичні зміни погоди не залежать від рухів Землі. Наприклад, випадання граду, спекотне літо, гроза, ураган, повінь. Вони зумовлені глобальними змінами клімату Землі, перенесенням повітря на великі відстані.

Прогноз погоди — це науково обґрунтоване передбачення її майбутнього стану. Погоду досліджують метеорологи, використовуючи різне обладнання (мал. 61). Розміщення приладу в будинку, а не на вулиці, не впливає на показники атмосферного тиску. Ті, хто має такий прилад у дома, можуть додати показники атмосферного тиску до свого звіту про спостереження за погодою.



Термометри



Флюгер



Барометр



Снігомірна рейка



Портативна метеостанція



Опадомірі

Мал. 61. Обладнання для дослідження погоди

Завдання 1. Розглянь прилади на малюнку 61, назви призначення кожного з них.



НОТАТНИК ДОПИТЛИВИХ І СПОСТЕРЕЖЛИВИХ))

Відшукай і запиши в нотатник значення слів «метеопрогноз», «синоптик».

На основі досліджень метеорологів й інформації про погоду, яку надсилають штучні супутники Землі, синоптики складають прогноз погоди на найближчі дні.

З появою радіо та інтернету прогнози погоди доступні кожному. В них обов'язково зазначають температуру повітря, вологість, атмосферний тиск. Значення атмосферного тиску має неабияке значення для прогнозів неперіодичних змін погоди. Адже якщо атмосферний тиск високий, опади менш імовірні, ніж за зниженого тиску.

Завдання 2. Поясни, як і чому впродовж доби змінюються погода.

І все ж погодься, незважаючи на доступність прогнозів, цікаво самостійно спостерігати за погодою і порівнювати власні спостереження з прогнозами, що були складені професіоналами.



ХУМО ДОСЛІДЖУВАТИ)))) ПОГОДУ СВОЕЇ МІСЦЕВОСТІ

Пам'ятай! Тільки тривалі (понад тиждень) щодені спостереження за погодою дадуть тобі змогу виявити певні зв'язки між характеристиками погоди, побудувати графіки їхньої зміни.

Тобі знадобляться: термометр вуличний, пластиковий контейнер правильної форми, барометр (за наявності), саморобний пррапорець із легкої тканини чи поліетиленової плівки, мірна посудина для вимірювання об'єму рідини.

Завдання 1. Спостерігати за погодою щодня протягом двох тижнів. Домовся із членами своєї навчальної групи виконувати індивідуальні спостереження в той самий час.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Щодня вимірюй температуру повітря зранку і ввечері. Намагайся робити виміри в той самий час. Фіксуй обидва щоденні результати вимірювань у таблиці.

Крок 2. Виявляй напрямок вітру. Пригадай, як визначити напрямок вітру за коливанням гілок дерев, розташуванням саморобного прапорця-флюгера.

Крок 3. Підготуйся до вимірювання кількості опадів у дому з однокласниками/однокласницями час. Попередньо виміряй довжину й ширину дна контейнера. Він буде посудиною-приймачем води. Обчисли площину дна контейнера в см^2 . На час спостереження постав його без накривки на відкритому місці. Якщо за період спостереження за погодою були опади, то виміряй об'єм зібраної води в мілілітрах.

Знай, що 1 мл (1 см³) води має масу 1 г.

Поділи об'єм зібраної води на площину дна контейнера — і обчисли кількість опадів у мл/см².

Крок 4. Інформацію про вологість повітря дізнавайся з прогнозів погоди в мережі Інтернет, по радіо, і фіксуй її.

Крок 5. Записуй температуру повітря, швидкість і напрямок вітру, вологість і кількість опадів за прогнозами погоди на телебаченні чи в інтернеті.

Крок 6. Порівняй результати власних спостережень і прогнозів погоди в інтернеті й на телебаченні.

Завдання 2. По завершенні спостереження підготуй презентаційні слайди або плакати, вдавшись до умовних позначень на зразок тих, що на колажі. Визнач кількість сонячних, похмурих і дощових днів за період спостереження.

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ ПРИРОДНИХ ЯВИЩ		
Ясно	Хмарно	Похмуро
Дощ	Сніг	Гроза
Роса	Туман	Інший



Порівняйте результати своїх спостережень за погодою з результатами інших учасників групи.



ПІЗНАВАЛЬНИЙ КАЛЕЙДОСКОП

Людина тривалий час спостерігала за рослинами і тваринами й дійшла висновку, що їхня поведінка може віщувати погоду. Ось деякі приклади:

- розтуркотілися голуби — встановиться хороша погода;
- ластівки літають низько — буде дощ;
- якщо кури не ховаються від дощу — дощ короткочасний;
- синиці починають зранку пищати — вночі буде мороз, ховаються під дах — до хуртовини;
- зранку в пиллюці купаються горобці — по обіді буде дощ;
- якщо в сонячний день квітки кульбаби закриваються — чекай дощу.

Якщо інформація тебе зацікавила, перевір, чи спрavedжуються наведені приклади.



МЕДІАПОШУК

Поцікався іншими прикладами передбачення погоди за поведінкою тварин і рослин.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви одне джерело інформації про погоду, два прилади для спостереження за погодою, три складники погоди.
2. Звідки людина дізнається про погоду? Для чого людині потрібен прогноз погоди?
3. Наведи приклади періодичних і неперіодичних змін погоди.
4. За результатами власного спостереження за погодою (рубрика «Нумо досліджувати») побудуй два графіки зміни температури (ранкової і вечірньої). Для кожної доби спостережень обчисли середню добову температуру.

1

Поміркуй, що, на твою думку, об'єднуй малюнки в один колаж.



2

Скориставшись фізичною картою світу, з'ясуй, чого на ній більше — суходолу чи ділянок, укритих водою.



НАУКОВА ДОВІДКА)))

СКЛАД І ЗМІНИ ГІДРОСФЕРИ

Водну оболонку Землі називають **гідросферою**. Вона розміщена між атмосферою і земною корою. У складі гідросфери розрізняють Світовий океан, поверхневі води, льодовики, підземні води. А ще людина створює штучні водойми, наприклад ставки, канали, водосховища.

Усі материки й острови омиваються водами **Світового океану**. Це океани, моря, затоки та протоки. Світовий океан укриває 70 % площин земної кулі. Різноманітні солі надають водам океанів і морів солено-гіркого присмаку. Така вода називається **соленою**.

Поверхневі води — це річки, озера, ставки, водосховища, болота. **Підземними водами** заповнені тріщини й пустоти земної кори. В них вода може перебувати в рідкому, твердому й газоподібному агрегатних станах. Прикладами підземних вод є гейзери, артезіанські води. Для жителів

великих міст облаштовують бювети з артезіанською водою (мал. 62). Її видобувають із глибин понад 100 м.

У воді річок, ставків, струмків, підземних і ґрунтових водах уміст солей незначний. Таку воду називають **прісною**. На Землі прісної води набагато менше, ніж соленої.



Мал. 62. Бювет в парку

Завдання 1. Попрацюй з фізичною картою України (див. передній форзац). Відшукай на ній найбільші річки й озера, запиши їхні назви.



НУМО ДОСЛІДЖУВАТИ)))) ВОДОЙМИ СВОЄЇ МІСЦЕВОСТІ

Дослідження виконай у позаурочний час.

Послідовність виконання дослідження

- Крок 1.** З'ясуй, які водойми є у твоїй місцевості та скільки їх.
- Крок 2.** Дізнайся, як використовується вода цих водойм.
- Крок 3.** Склади інформаційну довідку про водойми своєї місцевості.



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ))))

Запиши самостійно, що вдалося дізнатися про водні об'єкти своєї місцевості.

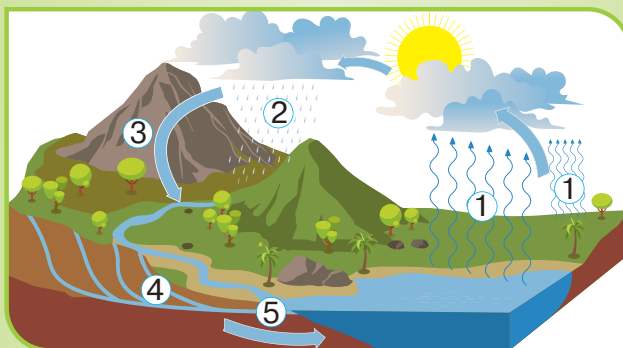
- 3 Назви умови, за яких вода змінює один агрегатний стан на інший.



НАУКОВА ДОВІДКА)))) КОЛООБІГ ВОДИ

Усі водні об'єкти Землі об'єднані **колообігом води** — так називають неперервне переміщення води на Землі. Колообіг води відбувається завдяки здатності води змінювати агрегатний стан під впливом температури.

Коливання температури забезпечують умови для переміщення води на великі відстані. Наприклад, теплої днині з поверхні водойм вода випаровується. Невидима водяна пара, піднімаючись угору, охолоджується і перетворюється на рідину. Згодом ця рідина випадає на землю у вигляді дощу, граду, снігу. Одна частина опадів проникає в ґрунт і поповнює запаси підземних вод, а інша — стікає в річки й озера. Через деякий час вода-мандрівниця зрештою потрапляє в море або океан (мал. 63).



Мал. 63. Схема колообігу води в природі

Завдяки колообігу води на планеті підтримується вологість повітря, встановлюється клімат в тій чи іншій місцевості. А ще вода бере участь у формуванні рельєфу Землі. Без води життя людей, тварин і рослин неможливе. Вода міститься в кожному живому організмі, без неї неможливі процеси їхньої життєдіяльності.

Завдання 2. За малюнком 63 визнач, якою цифрою позначено кожне з явищ, описане в науковій довідці.

Завдання 3. Скористайся текстом довідки та склади схему «Значення колообігу води в природі».



ДОБРІ СПРАВИ ДЛЯ ПРИРОДИ

Часто нешкільно закритий або зіпсований водопровідний кран є причиною втрат питної води.

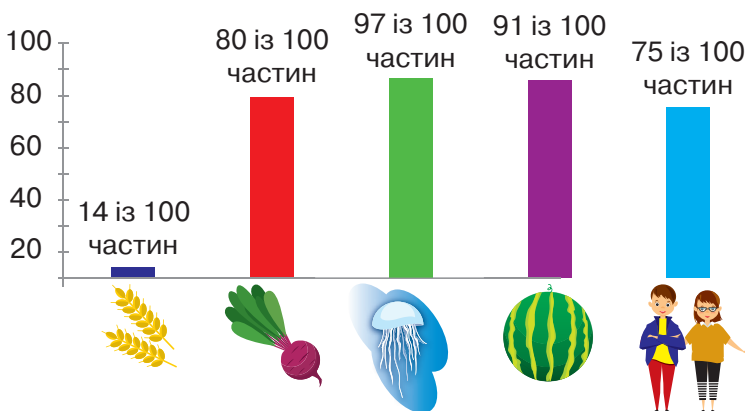
Якщо кран зіпсувався, вчасно нагадай дорослим про необхідність його ремонту або заміни. Надай переконливості своєму нагадуванню таким конкретним доказом. Збери воду, що протягом 5 хвилин тоненькою цівкою витікає з нещільно закритого крана. Виміряй її об'єм. Навіть тоненька цівка води з такого крана упродовж доби може обернутися помітними втратами цієї життєво необхідної речовини. Втрата води приведе до нераціональних витрат сімейного бюджету.

Вартість нераціонально використаної води і стане твоїм переконливим доказом, чому не треба зволікати з ремонтом і заміною кранів.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **один** складник поверхневих вод, **два** складники Світового океану, **три** водні об'єкти України.
2. Назви способи економного споживання води, які ти використовуєш у повсякденному житті.
3. Склади розповідь про одну з природних водойм планети, подорож до якої ти мрієш здійснити. Чим ця водойма тебе приваблює? Запиши свою розповідь у зошит або на диктофон мобільного телефона. Поділися нею з друзями.
4. Упорядкуй назви водойм за збільшенням об'єму води, що в них міститься: океан, ставок, море.
5. Поясни, які фізичні явища супроводжують колообіг води.
6. За діаграмою на малюнку 64 визнач, у якому природному тілі вміст води найбільший.



Мал. 64. Вміст води в різних живих природних тілах

ЧИМ ОСОБЛИВА ЛІТОСФЕРА ЗЕМЛІ

1

Пригадай, яку будову має земна кора й мантія.



НАУКОВА ДОВІДКА)))

ПРО ЛІТОСФЕРУ
ТА ВНУТРІШНІ ПРОЦЕСИ
В НІЙ

Літосфераю називають тверду оболонку Землі. Вона складається із земної кори і верхньої частини мантії. Товщина літосфери різна, в одних місцях лише 80 км, в інших — близько 200 км.



НОТАТНИК ДОГИТЛИВИХ І СПОСТЕРЕЖЛИВИХ)))

З'ясуй походження слова «літосфера» й запиши в нотатник.

Літосфера Землі утворена різними гірськими породами. До поширених гірських порід належить граніт, пісок, вапняк, кам'яне й буре вугілля, торф, мармур, базальт, крейда, глина (мал. 65).



Мал. 65. Гірські породи

Досліджуючи літосферу, науковці дійшли висновку, що вона не суцільна, а утворена з окремих літосферних плит. **Літосферні плити** — це великі ділянки літосфери, що постійно рухаються. Їх рух повільний (від 1 до 6 см за рік), але триває тисячоліттями. Літосферні плити то насуваються одна на одну, то роз'їжджаються. Внаслідок руху літосферних плит утворюються гірські хребти й розломи.

Переміщення гірських порід у літосфері спричиняють землетруси. Так називають підземні поштовхи й коливання земної поверхні. І хоча тривалість землетрусу мала, потужні землетруси спричиняють величезні руйнування, завдаючи шкоди людям.

В окремих місцях земної кори нашої планети з'являються вулкани (мал. 66).



Мал. 66. Схема й малюнок виверження вулкана

Вулкан — місце виходу на земну поверхню магми. Магма — це розплавлена суміш речовин, наасичена газами. Під час виверження вулкана магма через розлом у земній корі стрімко виливається на поверхню Землі. Виверження вулкана може бути або короткосесним, або довготривалим. Вулкани вивергаються як на суходолі, так і на дні морів чи океанів.

Завдання 1. Поміркуй, де літосфера товща — під океанами чи під материками.



Із рухами літосферних плит, землетрусами, виверженням вулканів пов'язано утворення найбільших нерівностей земної поверхні. Але зміни в літосфері можуть спричинювати й опади, сезонні й добові коливання температури, течії річок, вітер, Сонце, тварини, а також господарська діяльність людини. У сукупності вони є основними «архітекторами» земного рельєфу.

Земний рельєф — це сукупність форм земної поверхні. Формами рельєфу суходолу є пагорби, гори, плато, каньйони, долини й рівнини (мал. 67). Рівнини поділяються на низовини, височини, плоскогір'я.

В океанах і морях також є гірські хребти, западини й улоговини.



гори



рівнина



пагорби



каньон

Мал. 67. Форми рельєфу



МЕДІАПОШУК //

Добери інформацію про зміни рельєфу під впливом одного з чинників, зазначених у науковій довідці. Створи постер і презентуй його однокласницям і однокласникам.



Розгляньте фізичну карту України (див. передній форзац).

Відшукайте й покажіть на ній такі гори й рівнини:

- 1) Кримські гори, Українські Карпати;
- 2) Поліську, Придніпровську, Причорноморську низовини;
- 3) Волинську, Донецьку, Подільську, Придніпровську височини.



ДОБРІ СПРАВИ ДЛЯ ПРИРОДИ //

Якщо поблизу твого населеного пункту є яр, обстеж його разом з дорослими.

Основний чинник утворення ярів — це потоки зливових і талих вод, неправильне розорювання ланів.

Яри завдають шкоди полям і лісам, руйнують дороги, шкодять сільському господарству (мал. 68).

Ти зможеш запобігти збільшенню яру, якщо своєчасно організуєш друзів і знайомих, і ви заповните його землею (якщо він ще не дуже великий), або висадите в ньому дерева, укріпите стіни яру гілками.



Мал. 68. Яр



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назві **одну** гірську породу, **дві** форми рельєфу, **три** чинники формування рельєфу.
2. Яку оболонку Землі називають літосферою? Із чого вона складається?
3. Чим може бути небезпечне переміщення літосферних плит?
4. Перелічи форми рельєфу твоєї місцевості.
5. До нázви рівнини добери назву міста, розташованого на її території:

<i>Rівнина</i>	<i>Mісто</i>
Придніпровська низовина	Тернопіль
Причорноморська низовина	Луганськ
Подільська височина	Миколаїв
Донецька височина	Полтава

6. Обчисліть, скільки років тривало утворення 48-метрового яру, якщо в середньому за рік він збільшувався на 3 м?

ЩО ВІДОМО ПРО СОНЦЕ І МІСЯЦЬ



Як ти знаєш, небесними тілами називають усі природні тіла, які є в космосі.

- 1 Наведи приклади відомих тобі небесних тіл. Які з них тобі доводилося бачити на небі?



Завдання 1. Заповніть у таблицю характеристики трьох небесних тіл: Землі, Сонця і Місяця. Виконати завдання допоможуть наведені нижче характеристики:

- до якої групи належить небесне тіло (астероїд, планета, комета, зоря, супутник);
- радіус небесного тіла (696 000 км, 6371 км, 1740 км);
- здатність випромінювати світло (випромінює світло, не випромінює світла);
- температура на поверхні небесного тіла (денна і нічна температура не надто відрізняються, від +120–130 °C вдень і до –170 °C вночі, постійно близько 6000 °C);
- форми руху небесного тіла (обертається навколо своєї осі, обертається навколо Сонця, обертається навколо Землі);
- наявність твердої оболонки на поверхні небесного тіла (є, немає);
- тривалість доби (24 години, приблизно 672 години).

<i>Характеристики небесного тіла</i>	<i>Земля</i>	<i>Сонце</i>	<i>Місяць</i>
<i>До яких небесних тіл належить</i>			
<i>Радіус</i>			
<i>Здатність випромінювати світло</i>			
<i>Температура на поверхні</i>			
<i>Наявність твердої оболонки на поверхні</i>			
<i>Види руху</i>			
<i>Тривалість доби</i>			

Завдання 2. Порівняйте розміри Сонця, Землі та Місяця.

Завдання 3. Порівняйте тривалість доби на Землі, Місяці й на Сонці.

Завдання 4. З'ясуйте, чи однакові результати ваших порівнянь з результатами інших груп.

2 Розкажи, що тобі відомо про Сонячну систему.



НАУКОВА ДОВІДКА)))

ПРО ОСОБЛИВОСТІ ЗЕМЛІ Й СОНЦЯ

Земля — це планета. Серед інших планет Сонячної системи п'ята за розмірами та третя за відстанню до Сонця. Тільки атмосфера Землі містить кисень, і завдяки цьому існує життя на нашій планеті. Земля не випромінює світла.

Сонце — одна із мільярдів зір. Діаметр Сонця становить 1 392 000 км. Порівняно із Землею це у 109 разів більше. І хоча Сонце є найближчою до Землі зорею, відстань між ними дорівнює 150 мільйонів кілометрів. Тому на небі воно і має вигляд невеликого диска. Цей диск оточений сяючою сонячною короною.

Світло від Сонця досягає Землі за 8 хв. А від наступної найближчої до Землі зорі світло долає космічний простір за 4 роки.

Як і всі зорі, Сонце — це розпечена куля, у складі якої найбільше газів — водню та гелію.

Температура на поверхні Сонця близько 6000°C , а з наближенням до центру вона сягає понад $15\,000\,000^{\circ}\text{C}$!

Сонце, як і Земля, обертається навколо своєї осі. Сонячна доба становить близько 24 годин. Також Сонце рухається серед зір по великому колу та проходить його за 365,24 доби. Таким є рік на Сонці.

Тобі відомо, що Сонце, що розташоване в центрі, й небесні тіла, які рухаються навколо нього, утворюють Сонячну систему. Маса Сонця значно більша за масу небесних тіл Сонячної системи.

Зараз достеменно відомо, що всі небесні тіла Сонячної системи рухаються навколо Сонця. Проте були часи, коли люди вважали: Сонце рухається навколо Землі. Видимий рух Сонця по небесній сфері є наслідком твого сприйняття добового обертання Землі, а не руху Сонця. Такий рух можна порівняти з поїздкою на автомобілі, що мчить з великою швидкістю. Тобі здається, що рухаються дерева й будинки, а не автомобіль.

Завдання 2. Що для тебе було новим чи несподіваним у науковій довідці? Запиши в нотатник.



НАУКОВА ДОВІДКА))

МІСЯЦЬ – СУПУТНИК ЗЕМЛІ

Як тобі відомо, найближче до Землі розташований **Місяць** (мал. 69).

Відстань від нашої планети до Місяця приблизно у 400 разів менша, ніж до Сонця. Маса Місяця приблизно у 81 раз менша за масу Землі.



Мал. 69. Місяць

Місяць обертається навколо своєї осі та навколо Землі. Тіла, що обертаються навколо інших тіл, називають **супутниками**. Отже, Місяць — супутник Землі, що створений природою. Відомо, що він має кулясту форму. Через відсутність на Місяці атмосфери, подібної до атмосфери Землі, його поверхня вдень нагрівається до $+130^{\circ}\text{C}$, а вночі охолоджується до $-60\text{--}170^{\circ}\text{C}$.

Ніч і день на Місяці тривають приблизно по 15 земних діб. Тобто доба на Місяці дорівнює 720 годин.

Один оберт навколо Землі Місяць здійснює за 27,8 доби. Через те, що тривалість обертання Місяця навколо Землі й навколо своєї осі приблизно однакова, а обертається він

у той самий бік, що й Земля, ми бачимо лише одну півкулю Місяця. Часом вона набуває вигляду вузенької скибочки, а часом — повного диска. Бувають ночі, коли Місяця взагалі не видно.

Видимі із Землі форми Місяця назвали фазами Місяця. Розрізняють 4 фази Місяця: новий Місяць, перша чверть, повний Місяць, остання чверть (мал. 70).



Мал. 70. Фази Місяця

У фазі нового Місяця його зовсім не видно. Появу освітленої тоненької скибочки з правого боку місячного диска називають молодиком. Половину диска Місяця ми бачимо у фазах, що мають назву перша й остання чверть. Приблизно через два тижні після нового Місяця вся його сторона, яку видно із Землі, повністю освітлюється Сонцем. Тоді це небесне тіло має вигляд диска. Цю фазу названо повний Місяць.

Місяць впливає на Землю. Під його впливом рівень води в морях і океанах щодоби періодично то підвищується, то понижується. Так з'являються припливи і відпливи. Їх спостерігають жителі узбережж морів та океанів.

Завдання 3. Склади два запитання до тексту наукової довідки про Місяць, постав їх однокласницям/однокласникам.



НУМО ДОСЛІДЖУВАТИ)) ФАЗИ МІСЯЦЯ

Дослідження виконуй у позаурочний час разом з дорослими протягом одного календарного місяця.

Для цього дослідження бажано мати бінокль або монокуляр.

Виконай спостереження за фазами Місяця.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. З'ясуй, в які дні у твоїй місцевості Місяць перебуває у фазі нового Місяця. В один із цих днів з настанням темряви спостерігай за зоряним небом. Чи видно на ньому Місяць? Зафіксуй результати й дату спостереження.

Крок 2. Через тиждень повтори спостереження. Який вигляд має Місяць? Як називається ця фаза? Зафіксуй результати й дату спостереження.

Крок 3. Ще через тиждень виконай чергове спостереження і переконайся, що Місяць перебуває у фазі повного Місяця. Краще роздивитися його допоможе збільшувальний прилад. Зафіксуй результати й дату спостереження.

Крок 4. Через тиждень виконай заключне спостереження за Місяцем. Який вигляд він має на зоряному небі?



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ))

Зовнішній вигляд Місяця на зоряному небі поступово змінюється. Якщо почати спостереження у фазі нового Місяця, то кожного наступного тижня (у той самий день тижня) ми будемо спостерігати іншу фазу Місяця.



ПІЗНАВАЛЬНИЙ КАЛЕЙДОСКОП))

Чому планети Сонячної системи, обертаючись навколо Сонця, не віддаляються від нього? На ці запитання відповів Ісаак Ньютона. Приблизно 300 років тому він відкрив

закон всесвітнього тяжіння. Згідно із цим законом, усі тіла притягаються між собою. Силу їх притягання науковець назвав тяжінням. Ньютон довів, що сила притягання між тілами залежить від їхньої маси та відстані між ними. Отже, всі планети Сонячної системи перебувають на своїх орбітах завдяки величезній силі сонячного тяжіння.

Природний супутник Землі — Місяць — утримується на своїй орбіті силою земного тяжіння. Ця сила утримує і штучні супутники Землі. Перший з них було виготовлено в Україні, його запуск здійснено в 1957 році.

Зараз на навколоzemній орбіті рухається кілька тисяч штучних супутників. Їх використовують для розвідки, навігації, радіозв'язку, наукових досліджень і спостереження за погодою.



МЕДІАПОЩУК //

Нині масово поширені смартфони й інтернет. Здійсни пошук інформації про те, як пов'язані смартфон, інтернет і штучні супутники Землі.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви один природний супутник Землі, два види рухів Місяця, три фази Місяця.
2. До яких небесних тіл належать Земля, Місяць, Сонце?
3. Склади три запитання про найближчу до Землі зорю, щоб поставити їх однокласницям і однокласникам.
4. Опиши послідовність зміни фаз Місяця.
5. Напевно, тобі доводилося чути вислів «світить Місяць та не гріє». Розтлумач його на основі набутих тобою знань.
6.  Дві групи учасників дискусії обговорювали розміри Сонця і Місяця. Перша, посилаючись на свої спостереження за Місяцем, виголошувала, що Сонце і Місяць приблизно однакових розмірів. Друга група не погоджувалась і говорила, що Сонце значно більших розмірів, ніж Місяць. А що із цього приводу думаєш ти? Чому?

САМООЦІНЮВАННЯ НАВЧАЛЬНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ ТЕМИ 3

Завдання 1. Оціни свої досягнення в пізнанні природи. Результати самооцінювання фіксуй у зошиті.

Картка самооцінки досягнень у пізнанні природи

Досягнення	Повністю	Частково	Ні
Я знаю: <ul style="list-style-type: none">— яку будову має Земля;— які є способи зображення земної поверхні;— навіщо спостерігати за погодою;— як зберегти повітря чистим;— що робити під час повені, грози, землетрусу			
Я розумію: <ul style="list-style-type: none">— як змінювались уявлення людини про Землю, Сонце та Місяць із розвитком природничих знань і технологій;— чому та як в оболонках Землі відбуваються зміни;— вплив води, вітру, Сонця та діяльності людини на рельєф;— важливість набутих знань про Землю, Сонце, Місяць і дослідницьких умінь			
Я вмію: <ul style="list-style-type: none">— досліджувати погоду й фіксувати результати спостережень;			

<i>Досягнення</i>	<i>Повністю</i>	<i>Частково</i>	<i>Ні</i>
<ul style="list-style-type: none"> — опрацьовувати та презентувати інформацію про оболонки Землі, водойми своєї місцевості, форми рельєфу; — моделювати колообіг води й описувати, як він відбувається; — називати й показувати на глобусі й карті материки, океани; — обчислювати відстань між географічними об'єктами на місцевості, використовуючи карту; — спостерігати фази Місяця 			

Завдання 2. Оціни свою роботу в групі, скориставшись таблицею на с. 36.

Завдання 3. Створилепбук, щоб відобразити моменти, які запам'яталися під час вивчення цієї теми. Використовуй замальовки, знаки, інфографіку, світлини.

Що вдалося найліпше

Мое найбільше досягнення — _____

Створюємо підручник самі

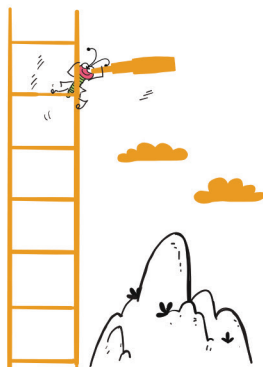
Моя пропозиція _____



Тема

4

ВИВЧАЄМО ЖИВУ ПРИРОДУ ЗЕМЛІ



- ◆ Хто такі організми та як їх вивчають
- ◆ Чим рослини відрізняються від тварин
- ◆ Що рослинам і тваринам необхідно для життя
- ◆ Як рухаються рослини і тварини
- ◆ Де мешкають рослини і тварини
- ◆ Чим особливі гриби як організми
- ◆ Що таке умови існування та як організми пристосовуються до них
- ◆ Чому жива природа така різноманітна





I поруч з тобою, і в будь-якому куточку нашої планети завжди є життя. Тому Землю називають не тільки блакитною перлиною Всесвіту, а ще й планетою життя.

- 1 Визнач живі природні тіла в переліку: струмок, змія, нафта, огірок, слон, скеля. Які знання допомогли тобі розрізнати живі й неживі природні тіла?



НАУКОВА ДОВІДКА)))

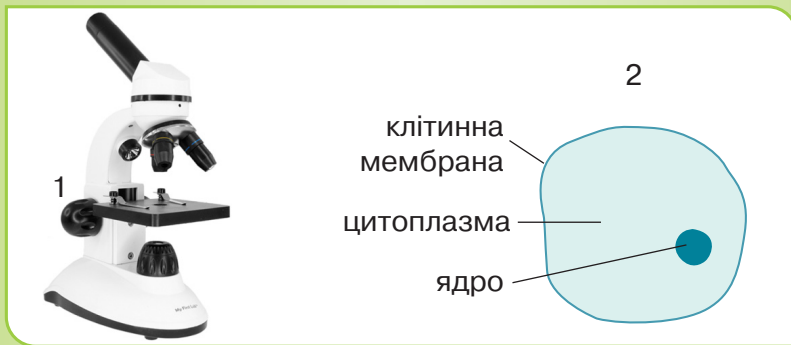
ОРГАНІЗМИ ТА ЇХНІ ВЛАСТИВОСТІ

Як ти знаєш, живі природні тіла називають **організмами**. До них належать усі тварини, рослини, гриби, бактерії, а також люди. Нашу планету населяють різноманітні організми (колаж).



Організми відрізняються між собою розмірами, забарвленням, формою, середовищем життя. Але між ними є чимало спільногого. Насамперед всі організми складаються

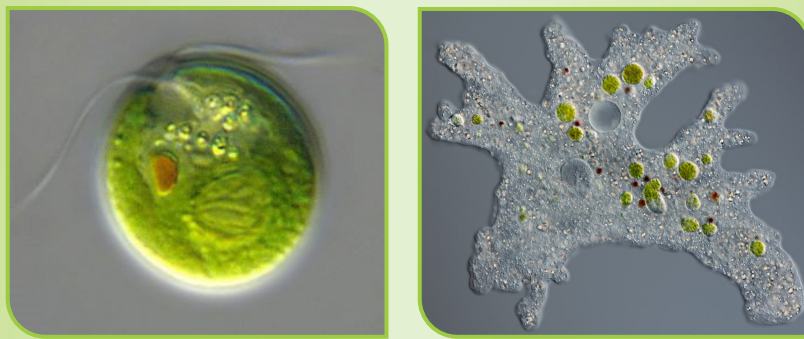
із клітин. Більшість клітин настільки маленькі, що для їх вивчення використовують мікроскоп (мал. 71). За його допомогою науковці з'ясували, що клітини рослин, тварин і грибів мають однакові основні складники. Це **клітинна мембра** (захищає клітину від зовнішніх впливів), **цитоплазма** (внутрішній рідкий вміст клітини), **ядро** (своєрідний «пульт керування» життям клітини) (мал. 71).



Мал. 71. Мікроскоп — збільшувальний прилад (1); схема будови клітини (2)

Тіло більшості організмів нашої планети складається з багатьох клітин. Це **багатоклітинні організми**, наприклад риби, плазуни, птахи, ссавці. Дерева, кущі й трав'янисті рослини також є багатоклітинними організмами.

Існують організми, тіло яких утворене однією клітиною. Їх називають **одноклітинними організмами** (мал. 72).



хламідомонада

амеба

Мал. 72. Одноклітинні організми

Клітинна будова властива лише організмам. Вони мають **властивості**, за якими відрізняються від неживих природних тіл (мал. 73).

Живлення

забезпечує організм
поживними
речовинами



Дихання

забезпечує організм
енергією



Ріст і розвиток

збільшуються розміри
і маса тіла, змінюється
його форма



Розмноження

організми дають
потомство, яке має
ознаки батьків



Подразливість

організми отримують
інформацію про те,
що відбувається
в навколошньому
середовищі і можуть
певним чином реагувати



Рух

організми
або їх частини
переміщуються
у просторі

Мал. 73. Властивості організмів

Завдання 1. Скористайся малюнком 73 і склади перелік властивостей організмів.

У багатоклітинних організмах рослин та тварин клітини утворюють **тканини**, а ті — **органи**. Кожен з них виконує певну роль в життєдіяльності організму. Так, серце перекачує кров, крила забезпечують переміщення в повітрі, корінь закріплює рослину в ґрунті й поглинає з нього воду з різними речовинами.

2 Розглянь колаж. Вислови припущення, які методи дослідження природи зображені. Яку інформацію про організми вони дають змогу отримати?



НАУКОВА ДОВІДКА))

МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ ОРГАНІЗМІВ

З метою дослідження організмів використовують такі методи: **спостереження, вимірювання, експеримент.**

Одним із методів дослідження організмів є **спостереження** за ними в природних умовах (мал. 74). Сучасні фото-, відео- та аудіопристрої дають змогу дізнатися, як поводяться тварини вдень і вночі, які звуки видають, як ростуть рослини і гриби. Для вивчення життя тварин, які переміщуються на великі відстані (наприклад, перелітні птахи, кити), використовують різні мітки.

У спостереженні за тваринами допомагають радіонашийники і супутникові передавачі. За їхньою допомогою дізнаються про те, де полюють звірі, в якому куточку планети зимують перелітні птахи, та іншу інформацію про різних тварин.



Вовк з радіонашийником



В опудалі пінгвіна замаскована відеокамера



Акула, головата черепаха й казарка із супутниковими мітками

Мал. 74. Пристрої, що допомагають вивчати поведінку тварин

Вимірювання застосовують, щоб дізнатися масу й розміри організмів чи окремих їхніх частин. Наприклад, вимірюють масу плодів і довжину коренів рослин, температуру тіла тварин.

Експеримент дає змогу досліджувати організми у спеціально створених умовах. Наприклад, щоб з'ясувати, у яких умовах краще ростуть рослини, за якої температури дитинча черепахи швидше вилуплюються з яєць, вдаються до експерименту.

Завдання 2. Що було для тебе новим в інформації про методи дослідження організмів?



Обговоріть, для чого потрібно вивчати організми. Запропонуйте, які організми та як може досліджувати ваша група. Поміркуйте, як і де можна буде використати результати цих досліджень.



МЕДІАПОШУК))

Користуючись різними джерелами інформації, добери цікаву для себе інформацію про дослідження рослин і тварин. Презентуй інформацію в групі.



ЧУМО ДОСЛІДЖУВАТИ))

ВИСІВАННЯ І ПРОРОЩУВАННЯ КВАСОЛІ

Завдання виконуйте групами.

Розподіліть обов'язки у своїй групі. Визначте, хто забезпечить групу насінинами квасолі, хто буде висівати насінини, хто стежитиме за поливом насінини до проростання, хто доглядатиме рослини, які проростуть.

Пророщувати рослини необхідно в теплому приміщенні.

Тобі знадобляться: 5 пластикових ємностей із ґрунтом; 10 насінин квасолі, замочені у воді напередодні; вода; лопатка або дерев'яна паличка від морозива.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. У кожній ємності зроби дві луночки глибиною 3 см і змочи їх водою. Поклади в кожну лунку по насінині квасолі й загорни її ґрунтом.

Крок 2. Запиши дату висівання насінин.

Крок 3. Щодня стеж, щоб ґрунт у ємностях був вологим. Спостерігай за проростанням насінин і зафіксуй, коли з'явились проростки.

Крок 4. Ємності з проростками помісти в освітленій частині кімнати. Кожні два дні в той самий час доби вимірюй висоту молодих рослин, фіксуй результати в нотатнику.

Вирощені рослини потрібні для подальших досліджень.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **один** багатоклітинний організм, **два** методи дослідження організмів, **три** властивості організмів.
2. За якими властивостями організми відрізняються від неживих природних тіл?
3. Визнач, про які властивості організмів ідеться в таких реченнях:
1. Корова жує траву. 2. З яєць курки вилупились курчата. 3. У небі кружляє орел. 4. Перед дощем закрились пелюстки квітки.
4. Постостерігай за будь-якою твариною, щоб дізнатися: чим вона живиться, як рухається, як реагує на звуки й наближення інших живих істот. Стеж за тим, щоб не завдати тварині шкоди, не спо-лохати її. Фіксуй результати спостережень, за можливості сфото-графуй або зніми відео. Які властивості організмів вдалося вияви-ти? Презентуй результати своєї роботи іншим.
5.  З каменю, що впав з висоти, утворилися дрібні камінці.

— Погляньте, камінь розмножується! Отож, він орга-нізм! — вигукнув один хлопчик.

— Так! — сказала дівчинка і додала: «Автомобіль також можна назвати організмом, адже він рухається!»

— Нічого подібного, бо ви назвали лише по одній влас-ти-вості організмів. А цього недостатньо, щоб вважати камінь та автомобіль організмами, — почулося з класу.

Хто з дітей, на твою думку, має рацію?

ДЛЯ ЧОГО ТА ЯК ЖИВЛЯТЬСЯ І ДИХАЮТЬ ТВАРИНИ

- 1 Назвій трьох відомих тобі тварин. Чим живиться кожна з них і де добуває корм?



НАУКОВА ДОВІДКА))

КОРМ ТВАРИН І СПОСОБИ ЙОГО ДОБУВАННЯ

Існують тварини, які живляться тільки рослинами. Їх називають **рослиноїдними тваринами** (мал. 75). Найбільший звір тваринного світу нашої країни — зубр — теж рослиноїдний. Рослиноїдні тварини мають міцні і плоскі зуби. Ними вони подрібнюють цупкі стебла, листки, насінини та плоди рослин.



Мал. 75. Рослиноїдні тварини

Тварин, які живляться тільки іншими тваринами, називають **м'ясоїдними** або **хищаками** (мал. 76). Вполювати здобич м'ясоїдним тваринам допомагають різноманітні пристосування. Одні хижаки можуть непомітно підкрастися

до здобичі завдяки забарвленню покривів тіла. Наприклад, у ягуара візерунок хутра нагадує опале листя джунглів, у білого ведмедя хутро таке ж біле, як сніг довкола. Вовкам, тиграм, орлам та іншим хижакам здобувати корм допомагають слух, зір, нюх, швидкий біг, міцні кігті. Хижі риба-вудильник має на голові виріст, кінець якого світиться. Це світло приваблює здобич, як приманка на вудці. Жаба добуває корм довгим липким язиком, яким вона точно влучає в жертву.



ягуар



синій кит



білий ведмідь



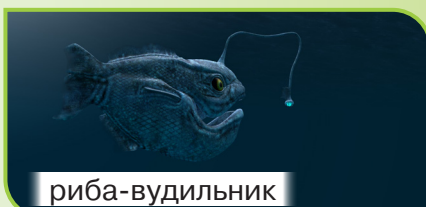
беркут



ропуха звичайна



фламінго



риба-вудильник

Мал. 76. М'ясоїдні тварини

Розглянутих пристосувань немає у рожевого фламінго й синього кита — найбільшої тварини нашої планети. Корм (раків та інших дрібних водних тварин) вони добувають фільтруванням води. Фільтрами слугують особливі пластинки, що розташовані у дзьобі фламінго й ротовій порожнині кита.

Рослинним і тваринним кормом живляться всеїдні тварини, наприклад єноти, ведмеді, свині.

Завдання 1. Що для тебе було новим, несподіваним у науковій довідці?

Завдання 2. На які групи поділяють тварин залежно від корму, який вони споживають? Склади схему поділу тварин за їхніми харчовими вподобаннями, доповни її назвами зображених на малюнках 75 і 76 тварин.



НОТАТНИК ДОПИТЛИВИХ І СПОСТЕРЕЖЛИВИХ))

Запиши в нотатник назву найбільшого звіра, який живе в Україні, та найбільшої тварини на Землі.



За світлиною обговоріть, що допомагає полярній лисиці по-

ловувати на зайця, а зайцю — рятуватися від неї.
Обміняйтесь відповідями з іншими групами.



МЕДІАПОШУК))

Подивись відео за посиланням і дай відповіді на запитання.

<https://cutt.ly/tIdhF7y>



1. Які тварини на відео належать до рослиноїдних, які — до м'ясоїдних?

2. Чим харчується гепард? Що дає змогу підкрадатися йому до здобичі, а що — вполювати її?



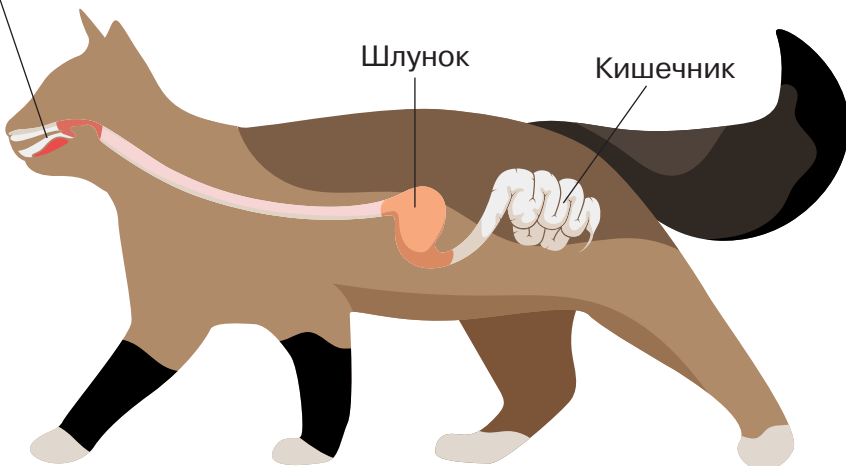
З кормом тварини одержують **поживні речовини**. Вони необхідні для побудови тіла й отримання енергії. Забезпечення організму поживними речовинами називається **живленням**. Завдяки живленню тварина росте й підтримує свою життєдіяльність.

В організмі тварини корм переробляється. Речовини, з яких складається корм, перетворюються на речовини, потрібні організму. У більшості тварин такі перетворення відбуваються в **органах травлення** (мал. 77).

Ротова порожнина

Шлунок

Кишечник



Мал. 77. Схема органів травлення тварини (на прикладі кішки)

У ротовій порожнині корм подрібнюється зубами та змочується слизою. У шлунку він розщеплюється, утворені в результаті розщеплення поживні речовини потрапляють у кишечник. У кишечнику поживні речовини всмоктуються в кров і розносяться по всьому організму.

Завдання 3. Скориставшись малюнком 77 і текстом довідки, підготуй розповідь про призначення органів травлення кішки.



ПІЗНАВАЛЬНИЙ КАЛЕЙДОСКОП

Павуки — вправні хижаки. Вони полюють на комах та інших дрібних тварин за допомогою сітки, що зветься павутинною.



Чекаючи на здобич, павук може довго сидіти в центрі павутини або ховатися неподалік. Якщо в павутині опиняється комаха (здобич), павук миттю впорскує в її тіло отруйні речовини та травний сік. Під дією такої суміші комаху паралізує, а її внутрішні органи перетравлюються. Через певний час павук висмоктує з твердої оболонки тіла комахи рідину, що містить поживні речовини.

Чим живлення павука відрізняється від живлення кішки?

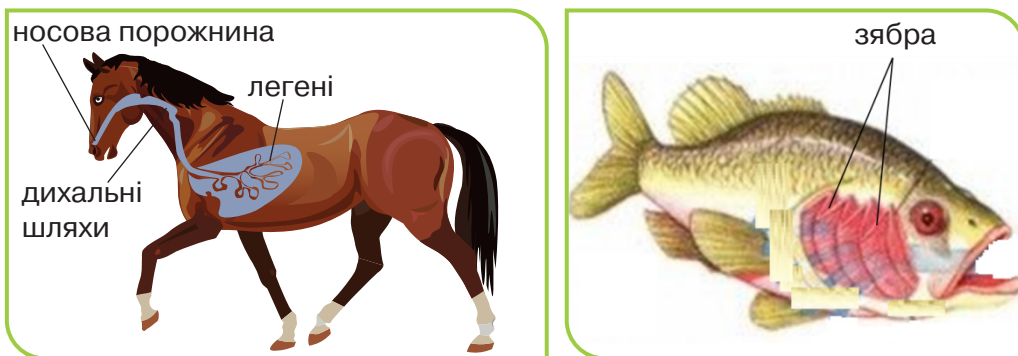
2 Пригадай, що тобі відомо про дихання тварин.

Для життя тваринам необхідний кисень. Він надходить в їхній організм з повітря. Зазвичай диханням називають вдихання і видихання повітря. Але в науці **диханням** називають явища, які відбуваються в клітинах організмів за участю кисню і поживних речовин, які транспортує кров від травної системи. В результаті дихання вивільняється енергія. Вона необхідна для росту, розмноження, руху й інших процесів життедіяльності. Пригадай, як під часу бігу чи гри у футбол твоє тіло нагрівається. На нагрівання тіла витратилася частина енергії, що утворилася під час гри завдяки диханню.

Під час дихання тварин відбувається газообмін: в організм надходить кисень, а з організму виділяється вуглекислий газ.

Наземні тварини отримують кисень з атмосферного повітря. Для забезпечення газообміну більшість тварин мають **органі дихання**. Ознайомся з ними на прикладі органів дихання коня за малюнком 78. Кисень, що з повітрям надходить

в носову порожнину коня, дихальними шляхами потрапляє в легені. Подібні органи дихання мають слон, кіт, собака, ведмідь, миша й інші тварини.



Мал. 78. Органи дихання коня і риби

Риби отримують кисень з води. Разом з водою він надходить через відкритий рот до **зябер** — органа дихання риби. Вміст кисню у воді майже в 30 разів менший, ніж у повітрі. Уявляєш, скільки води необхідно рибі пропустити крізь зябра, щоб забезпечити організм киснем! Здавалося б, потрапивши на суходіл, риби зможуть швидше наситити організм киснем. Та насправді зябра пристосовані до поглинання кисню з води, а не з повітря.

У дощового черв'яка немає ні легень, ні зябер. В його організм кисень потрапляє через зволожені покриви тіла завдяки дифузії.

Завдання 3. Назвій речовину, необхідну для дихання тварин. Як вона потрапляє в організм: а) собаки, б) щуки?



ДОБРІ СПРАВИ ДЛЯ ПРИРОДИ //

У багатьох людей є одна чи кілька домашніх тварин, як-от собака, кіт, хом'як, рибки. А чимало дітей і дорослих мріють мати таких друзів, щоб гратися, тренуватися з ними чи просто тішитися, спостерігаючи за твариною. Та важливо пам'ятати: життя домашньої тварини цілком залежить від людини. Тому на неї покладається велика відповідальність за домашніх улюблениців.

А як бути тим собакам і котикам, які не мають домівки й турботливого господаря? Небайдужі люди дбають про таких безпритульних тварин. Вони створюють центри захисту тварин, облаштовують для них притулки. Їх часто відвідують волонтери, які приносять корм і необхідні ліки, вигулюють тварин, прибирають їхні житла.

Долучися й ти до підтримки чотирилапих друзів, поділися своїм досвідом з однокласницями й однокласниками.



НОТАТНИК ДОПИТЛИВИХ І СПОСТЕРЕЖЛИВИХ))

Запиши в нотатник значення слова «волонтер».



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **один** орган живлення, **два** органи дихання, **три** групи тварин залежно від корму, який вони споживають.
2. Які речовини життєво необхідні тваринам? Розкажи, як вони надходять в організм тварини.
3. Наведи приклади пристосувань тварин до добування корму.
4. Створи логічні пари між словами в лівому і правому стовпчиках

легені

орган травлення

шлунок

орган дихання акули

зябра

орган дихання собаки

- 5.
- Яке значення механічного руху, світлових і звукових явищ у добуванні тваринами корму? Відповідь супроводжуй прикладами.

ЯК ЖИВЛЯТЬСЯ І ДИХАЮТЬ РОСЛИНИ

- 1 За малюнком 79 пригадай органи рослини та їхнє призначення. Відшукай наземні органи на одній з кімнатних рослин.



Мал. 79. Органи рослини та їхнє призначення

- 2 Придумай два запитання про органи рослини й постав їх однокласниці або однокласнику.



НАУКОВА ДОВІДКА)))) ЖИВЛЕННЯ РОСЛИН

Дорослий дуб — це високе дерево з потужним стовбуrom і гілками, яке виросло з маленького жолудя. Звідки дерево бере поживні речовини, щоб вирости до таких розмірів?

Упродовж тривалого часу науковці не знали відповіді на це запитання. Вони вважали: рослинам, як і тваринам, для росту потрібний корм. З'явилося припущення, що корм рослини отримують з ґрунту. Згодом з'ясувалося,

що завдяки кореню з ґрунту в рослини надходить вода і певні поживні речовини. Однак ті речовини, з яких можна отримувати енергію, рослини створюють самі. Для створення таких речовин рослини використовують воду, яку вбирає корінь, і вуглекислий газ, що надходить в листки з повітря. Із цих двох речовин утворюються нові речовини — глюкоза і кисень (мал. 80). Це хімічне явище відбувається в зелених листках рослин під дією світла. Залишаючись без світла, рослини не можуть забезпечувати власне живлення.

Утворення рослиною глюкози з вуглекислого газу й води під дією світла в зеленому листку називається **фотосинтезом**. Завдяки фотосинтезу атмосфера Землі збагачується киснем.

У подальшому з глюкози утворюються інші речовини. Їх організм рослини використовує для росту й розмноження. Однією з таких речовин є крохмаль. Його багато в зернівках пшениці й рису, бульбах картоплі.



Мал. 80. Схема живлення рослини

Завдання 1. Обери з переліку, що необхідно для фотосинтезу: кисень, зелений листок, рослиноїдні тварини, вуглекислий газ, відсутність світла, наявність світла. Якої умови не вистачає?

Завдання 2. Поясни, чому в теплицях стежать не лише за температурою повітря та постачанням води, а й за освітленням рослин.



НОТАТНИК ДОПИТЛИВИХ І СПОСТЕРЕЖЛИВИХ

Дізнайся про походження слова «фотосинтез», запиши в нотатник. Поміркуй, що спільного у значенні слів «фотоапарат», «фотографія», «фотосинтез».



Обговоріть значення фотосинтезу для рослини, в якій він відбувається, а також для тварин та інших рослин.



ПІЗНАВАЛЬНИЙ КАЛЕЙДОСКОП

Хоча в зелених частинах росички і венериної мухоловки (мал. 81) відбувається фотосинтез, ці рослини час від часу ласують тваринами. Щоб їх уполювати, вони мають пристосування — пастки, липкі речовини. Подивись відео, як «полюють» росичка і венерина мухоловка. <https://cutt.ly/6IdhKPR>



Мал. 81. Росичка і венерина мухоловка

Як ти вважаєш, наскільки вдалою є назва «рослини-хищаки» для росички і венериної мухоловки? Поясни свою думку.

- 3 Який орган рослини, на твою думку, «відповідальний» за дихання? Правильну відповідь на це питання містить наукова довідка.



Рослинам, як і тваринам, для дихання потрібний кисень. Він надходить через особливі утвори в листках — **продихи**. У різних рослин на 1 мм² листка може бути 100–300 продихів.

Кисень, що потрапляє у клітини рослини, взаємодіє з глюкозою чи іншими поживними речовинами. Внаслідок цього виділяється життєво необхідна енергія і утворюється вуглекислий газ. Він виділяється в навколошнє середовище через продихи. Енергію, рослини використовують для росту, утворення плодів та інших процесів життєдіяльності. Рослини дихають удень і вночі.

Завдання 3. Заповни таблицю. Інформація з таблиці допоможе тобі порівняти дихання рослин і фотосинтез.

	Дихання	Фотосинтез
Який газ поглинається		
Який газ виділяється		
Чи потрібне світло		



Мета дослідження: експериментально довести, що рослини дихають і виділяють вуглекислий газ, а неживим природним тілам дихання не властиве.

Тобі знадобляться: посудина з пророщеними рослинами, два пластикові контейнери з накривками, будь-яке неживе природне тіло, що поміщається в контейнері, дві склянки з вапняною водою.

Вапняною водою називають прозору безбарвну суміш води й кальцій гідроксиду (гашеного вапна) — речовини, яка мутніє за умови збільшення кількості вуглекислого газу в повітрі.

З дослідом знайомлять «Послідовність виконання дослідження» і малюнок 82. У школі ти зможеш спостерігати, як цей дослід виконує вчителька/вчитель, використовуючи рослини, вирощені тобою у попередньому дослідженні.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. У перший контейнер поміщають молоді рослини квасолі та склянку з вапняною водою. Контейнер накривають щільно накривкою та ставлять на одну добу в темну шафу. Без світла не відбудеться фотосинтез.

Крок 2. У другий контейнер поміщають неживе природне тіло та склянку з вапняною водою. Контейнер щільно накривають накривкою і ставлять на одну добу в темну шафу. Умови виконання досліду мають бути однаковими для обох тіл.

Крок 3. Через одну добу дістають контейнери із шафи та спостерігають, що в першому контейнері вапняна вода помутніла, у другому — ні (мал. 82).



Мал. 82. Ілюстрація досліду



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

Дослідження показало, що кількість вуглекислого газу збільшилася тільки в контейнері із зеленими рослинами. Так сталося тому що рослини в темряві дихали й виділяли вуглекислий газ.

- 4 Поясни, чому в контейнері з камінчиком вапняна вода залишилася прозорою?



ДОБРІ СПРАВИ ДЛЯ ПРИРОДИ //

Дихають не лише надземні органи рослин, а й корінь. Для дихання він використовує кисень, що є в ґрунті. Доглядаючи за рослинами, подбай, щоб корінь отримував достатньо кисню. Для збільшення надходження кисню в ґрунт час від часу розпушуй його. Під час поливання рослини стеж за кількістю використаної води. Якщо її буде замало, то рослина може засохнути. А якщо води забагато, то в перезволоженому ґрунті забракне кисню і корінь не зможе дихати. Рослині це шкодить. Тож, вирощуючи рослини, потрібно знати, як часто їх поливати та якою кількістю води.

Чому необхідно прибирати пил з листків кімнатних рослин?



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **одну** умову фотосинтезу, **дві** речовини — учасниці дихання рослин, **три** органи рослини.
2. Розкажи про функції листків і кореня в живленні рослин.
3. Чим живлення рослин відрізняється від живлення тварин?
4. За яких умов та в якому органі рослини відбувається фотосинтез?
5. Заповни схему.



6. Як ти вважаєш: чи можуть рослини існувати на Місяці? Обґрунтуй свою відповідь.

- 1 Пригадай, що тобі відомо про рух тварин. За рухом яких тварин тобі доводилося спостерігати?



НАУКОВА ДОВІДКА)))) ОПОРА Й РУХ ТВАРИН

Багатоклітинним організмам підтримувати форму тіла й запобігати його стисненню допомагає **опора**. Опорою всього тіла тварини чи його окремих частин є **скелет**. Він може складатися з кісток і розміщуватися всередині тіла тварини (**внутрішній скелет**), як-от у жаби, змії, окуня, лелеки, собаки. Важлива риса скелету цих тварин — міцний і гнучкий хребет. Тварин, які мають хребет, називають **хребетними тваринами**.

Завдяки кісткам і прикріпленим до них **м'язам** хребетні тварини або частини їхнього тіла здатні рухатися.

Із скелетом і м'язами собаки знайомить малюнок 83.



Мал. 83. Скелет і м'язи собаки

У комах, раків, равликів, медуз, червів немає хребта. Тож вони належать до групи **безхребетних тварин**. За відсутності хребта вони мають інші види опори. У дощового черв'яка її забезпечує порожнина всередині тіла, що заповнена рідинкою. Під час руху тіло черв'яка почергово подовжується і стоншується, а потім скорочується і потовщується завдяки роботі різних м'язів.

Найбільша комаха, яка трапляється на території України — це жук-олень. Як у всіх жуків, його опорою є міцний зовнішній покрив, що називається зовнішнім скелетом (мал. 84). У рака й краба зовнішнім скелетом є панцир. Час від часу тварини скидають зовнішній скелет (линяють). Такі тварини змушені скидати скелет, бо він не розтягувється, а тварина росте — збільшується в розмірах. Після линяння виростає новий зовнішній скелет, більший за розмірами.

У равлика виноградного теж є зовнішній скелет — черепашка. Вона захищає тіло тварини, але обмежує його рух. Тож, у равлика малорухливий спосіб життя.

Рак

річковий



Жук-олень



Равлик

виноградний



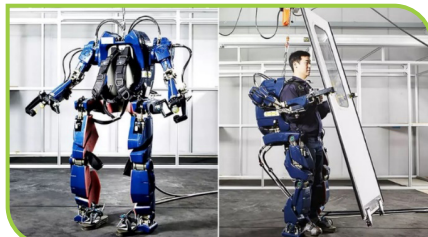
Линяння зеленого коника

Мал. 84. Тварини із зовнішнім скелетом

ТЕХНО-ТЕКА

За зразком зовнішнього скелета тварин науковці, інженери й конструктори створили екзоскелет. Він допомагає рухатися людям, які не можуть ходити самостійно через травми чи хвороби.

Також екзоскелет дає змогу збільшувати можливості людини піднімати важкі предмети, довше рухатись і не стомлюватися. Механізм екзоскелета складається із системи важелів, електродвигуна й інших технологічних пристріїв. Керування ним здійснюють за допомогою нейрошоломів і нейробраслетів.



2 Подивись відео за посиланням:

<https://cutt.ly/pIdjP1V>



Запиши назви організмів, які побачиш на відео. Із чим пов'язаний їхній рух?

Багато тварин активно рухаються різними способами: бігають, повзають, стрибають, літають, плавають (колаж). У цьому тваринам допомагають **органи руху**, наприклад кінцівки, плавці. Так, кінь, гепард, собака швидко бігають завдяки довгим кінцівкам з розвиненими м'язами. Рухатись у воді крокодилу допомагає хвіст, а рибам — плавці.

Птахи й метелики використовують крила для польоту. У павуків, комах і раків є ходильні ноги, завдяки яким вони рухаються. А от у равлика нога одна й широка, повзає він неспішно. Слиз, що виділяється на нозі під час руху равлика, зменшує тертя і полегшує повзання по різних поверхнях. Шкіра риб також виділяє слиз, що допомагає зменшувати тертя під час плавання.

Без ніг, крил і плавців рухаються змії. Їхнє повзання забезпечують кілька тисяч добре розвинених м'язів. Восьминіг має вісім щупальців, за допомогою яких може плавати і «ходити» по дну водойми.



Завдання 1. Яка інформація в довідці була для тебе новою і несподіваною? Запиши в нотатник.

Завдання 2. Скориставшись змістом наукової довідки, сформулюй три запитання і постав їх своїм однокласницям/однокласникам.



НУМО ДОСЛІДЖУВАТИ))

СПОСОБИ РУХУ ТВАРИН

Завдання. Поспостерігай за рухом кількох тварин. Ними можуть бути тварини із твого найближчого оточення, зоопарку, ферми, а також можеш скористатися відеоматеріалами про тварин.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Розглянь зовнішню будову спостережуваних тварин. Які органи руху вони мають?

Крок 2. Упродовж кількох хвилин спостерігай за рухом тварин. Що змушувало їх рухатися (рухалися до корму, сполохалися, щось помітили тощо)? В який спосіб рухалися тварин під час спостереження?



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ))

Зроби самостійно висновок про способи та причини руху спостережуваних тварин.



МЕДІАПОЩУК))

Користуючись додатковими джерелами інформації, підготуй повідомлення на тему «Тварини-рекордсмени зі швидкості руху». Презентуй її однокласницям і однокласникам.



НАУКОВА ДОВІДКА))

ОПОРА Й РУХИ РОСЛИН

У природі наземні рослини зазнають впливу вітру, дощів, снігопадів. Встояти і не зламатися рослинам допомагає **стебло**. Воно є опорою рослини та фіксує її в просторі.

Потужна опора — стовбур дерев — товсте, міцне стебло, яке втримує важкі гілки з багатьма листками та плодами.

Ти знаєш, наскільки важливе для рослин світло. Щоб отримувати його в достатній кількості, листки рослин повертаються до Сонця. Це один з видів руху рослин.

Існують виткі й чіпкі стебла, які обплітають сусідні рослини чи інші тіла (мал. 85). Так рослини забезпечують собі опору й розміщують листки для кращого освітлення Сонцем.



Мал. 85. Виткі рослини

На великі відстані рухаються завдяки вітру насінини кульбаби, клена, липи. Вони мають пристосування до польоту у формі парашута чи крилець (колаж).

Ось такий у них своєрідний рух.

У деяких рослин можна спостерігати рух квіток під впливом світла й вологи. Якщо достатньо сонячного світла, пелюстки квіток кульбаби й ромашки відкриваються, а якщо кількість світла зменшується або перед дощем — закриваються (колаж).



Рухи рослин досліджував український науковець Холодний Микола Григорович. Понад сто років тому він з'ясував, що рух і ріст рослин забезпечують певні речовини, що утворюються в їх організмах. Це відкриття стало надбанням світової науки. Ім'я науковця присвоєно Інституту ботаніки Національної академії наук України.

Завдання 3. Скористайся текстом наукової довідки та колажем і розкажи про рухи рослин.

Завдання 4. Зроби висновок, яке значення для рослин має рух.



ПІЗНАВАЛЬНИЙ КАЛЕЙДОСКОП))

Мамонти — великі наземні тварини масою 6–8 тонн (колаж). Вони вимерли близько 10 000 років тому. Дізнатися, якими вони були, науковці змогли за знайденими рештками цих тварин — кістками й бивнями. Тож скелети мамонтів, що збереглися до наших днів, стали джерелом знань про цих тварин минулого.

Скелети мамонтів можна побачити в музеях природи в містах Вінниця, Житомир, Київ, Харків. Зображеній на колажі скелет мамонта — експонат Національного науково-природничого музею НАН України (м. Київ).



ЧУМО ДОСЛІДЖУВАТИ))

РУХ РОСЛИН ДО СОНЦЯ

Дослідження виконай у дома

Тобі знадобляться: 2 пластикові ємності з ґрунтом; 6 насінин квасолі, замочені у воді напередодні; вода; лопаточка або дерев'яна паличка від морозива.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Вирости рослини квасолі.

Крок 2. Постав на підвіконня ємності з пророщеними рослинами квасолі. Не змінюю їх розташування до завершення спостереження. Пильнуй, щоб ґрунт у ємностях не пересихав.

Крок 3. Щодня спостерігай, як розташовані листки і стебла рослин. Після того, як побачиш чітку зміну їх розташування, припини спостереження. За можливості, роби фотознімки рослин. Зафіксуй, скільки днів тривало спостереження.



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

Самостійно сформулюй висновок про те, що вдалося дізнатися завдяки дослідженню.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **один** приклад руху рослин, **два** способи руху тварин, **три** органи руху тварин.
2. Укажи ознаку, за якою утворено кожний рядок:
 - а) рак, колорадський жук, коник;
 - б) голуб, ведмідь, кінь;
 - в) крило, плавець, нога.
3. Склади схему «Способи переміщення тварин». Доповни її власними прикладами.
4. Уяви, що ти даєш інтерв'ю про виконане дослідження руху тварин. Якою буде твоя відповідь на запитання «Що під час дослідження вразило найбільше?».
5. Обґрунтуй значення рухів у житті рослин.
6.  Як змінилося б життя рослин, якби вони могли пересуватися на значні відстані? Склади есе або фантастичне оповідання.

У ЧОМУ ПОЛЯГАЮТЬ ОСОБЛИВОСТІ ГРИБІВ

- 1 Розглянь колаж із зображенням грибів. Нázви яких тобі відомі? Після ознайомлення з науковою довідкою повернись до колажу, щоб перевірити, чи всі гриби ти назвала/назвав правильно.



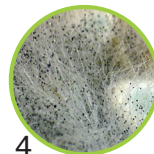
1



2



3



4



5



НАУКОВА ДОВІДКА))

СПОСІБ ЖИТТЯ І БУДОВА ГРИБІВ

До грибів належать організми, які ведуть прикріплений спосіб життя і не здатні до фотосинтезу. Живляться вони речовинами, створеними рослинами чи тваринами. Такі поживні речовини гриби отримують із тіл живих природних тіл чи з їх відмерлих частин або решток (наприклад, пеньки, опале листя).

Зображені на малюнку 86 мухомор червоний і білий гриб (боровик) мають грибницю, ніжку і шапинку. Грибница — це частина їхнього тіла, що міститься в ґрунті. Вона схожа на тонкі довгі ниточки. Надземну частину цих грибів (ніжку й шапинку) називають плодовим тілом.



Мал. 86. Будова мухомора червоного і білого гриба

Багато грибів мають таку саму будову, як розглянуті мухомор і боровик.

Завдання 1. Поясни, що спільного між грибами й рослинами, між грибами й тваринами.

Завдання 2. Мухомор червоний і боровик належать до групи грибів, які називають шапинковими. Як ти думаєш, звідки походить ця назва?

- 2 Назви відомі тобі правила збирання грибів. Чому їх важливо дотримуватися?



НАУКОВА ДОВІДКА)))

ПРО РІЗНОМАНІТНІСТЬ ГРИБІВ

Гриби, плодове тіло яких утворює ніжку й шапинку, називають **шапинковими**. Серед них є їстівні й отруйні. Боровик належить до їстівних, а мухомор — до отруйних грибів. З найпоширенішими їстівними грибами, які ростуть в Україні, ознайомлює малюнок 87.



маслюки



опеньки



підосичники

Мал. 87. Їстівні гриби

Назви підосичників і підберезовиків походять від назви дерев, під якими вони найчастіше ростуть. Таке сусідство невипадкове. Корені цих дерев обплітаються грибницями. Так між деревом і грибом виникає взаємозв'язок: у грибницю з кореня дерева надходять поживні речовини, а до кореня дерева з грибниці — вода з розчиненими речовинами ґрунту.

У жодному разі не можна споживати отруйні гриби, адже вони містять речовини, небезпечні для життя людини.

Крім мухомора червоного до отруйних належать й інші гриби (мал. 88).



мухомори
пантерні



бліда
поганка



чортів
гриб



несправжні
опеньки

Мал. 88. Отруйні гриби



Тим, хто полюбляє збирати гриби, необхідно вміти відрізняти юстівні гриби від отруйних. У жодному разі не можна збирати гриби, які не знаєш, або ті, що ростуть обабіч автомагістралей і поблизу промислових підприємств. Адже в тілі грибів накопичуються шкідливі речовини, які були у складі викидних газів автомобілів і відходів підприємств. Тож навіть юстівний гриб може стати отруйним для людини.

Діти повинні збирати гриби під наглядом дорослих, дослухаючись до їхніх порад.

Дізнайся про застосунки до смартфона, які стануть у пригоді для розпізнавання юстівних й отруйних грибів. Поділися інформацією з іншими.

У природі існує багато грибів, зовні не схожих на шапинкові. Наприклад, на стовбурах дерев оселяються гриби трутвики (малюнок 3, що на колажі цього параграфа). Рослину кукурудзу вражає гриб сажка пухирчаста (малюнок 5, що на колажі цього параграфа). Трутвік і сажка пухирчаста наносять шкоду рослинам тим, що живляться їхніми поживними

речовинами, а користі рослинам не приносять. Тому трутовики і сажку називають **грибами-паразитами**.

Пліснява, що з'являється на хлібові, сирі, фруктах — це теж гриби. Їх називають **цвілевими грибами**. Один з них зображене на колажі під номером 4. Продукти, вражені цвілевими грибами, не можна споживати. Якщо в пакеті чи хлібниці був цвілий хліб, туди не можна класти свіжий, адже він швидко вкриється цвіллю і зіпсується.

Однак, серед цвілевих грибів є й такі, які використовують у виробництві ліків, приготуванні окремих сортів сиру.

Різноманітність грибів досліджують й описують учені-мікологи. В різних куточках України досліджувала гриби, працювала над збереженням їхньої різноманітності вітчизняна дослідниця Дудка Ірина Олександровна. Підготовлені нею описи різноманітних грибів, їх місцевостань вміщено в довідниках і визначниках грибів України.



МЕДІАПОШУК))

Добери інформацію про дріжджові гриби, їх застосування людиною. Презентуй однокласницям і однокласникам.

Завдання 3. За текстом наукової довідки склади схему «Класифікація грибів».



НУМО ДОСЛІДЖУВАТИ))

РІЗНОМАНІТНІСТЬ ГРИБІВ

Тобі знадобляться: муляжі грибів, зображення грибів на світлинах і таблицях, різні джерела інформації про гриби.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Розглянь зображення/муляжі грибів. Вислови припущення, до якої групи належить кожний гриб: 1) шапинкових, трутовиків, цвілевих; 2) юстівних чи отруйних. Перевір припущення за одним із довідкових видань.

Крок 2. Дізнайся більше про досліджувані гриби з довідкових видань і заповни таблицю.

<i>Назва гриба</i>	<i>Де росте</i>	<i>До яких груп належить</i>

Крок 3. Запиши в зошит використані в дослідженні джерела інформації.



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

Самостійно сформулюй висновок про те, що вдалося дізнатися завдяки дослідженню.

У спеціально облаштованих приміщеннях вирощують печериці, гливи й інші гриби (мал. 89). Для грибів створюють необхідні умови, як-от готують суміш з поживних речовин, дотримуються певної температури й вологості. Дбають також про захист грибів від шкідників.



печериці



гливи

Мал. 89. Вирощування грибів

Як ти вважаєш, чи можна вирощувати гриби за відсутності світла? Поясни свою відповідь.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **одну** ознаку грибів, **два** отруйні гриби, **три** єстівні гриби.
2. Розкажи про будову шапинкового гриба.
3. Що особливого у живленні грибів?
4. Дізнайся в дорослих, як вони захищають харчові продукти від ураження цвілевими грибами. Поділися інформацією з іншими.
5. Порівняй гриби з рослинами та тваринами, заповни таблицю в зошиті.

<i>Групи організмів</i>	<i>Чи рухаються (так/ні)</i>	<i>Чи здійснюють фотосинтез (так/ні)</i>	<i>Звідки отримують поживні речовини</i>
<i>Гриби</i>			
<i>Рослини</i>			
<i>Тварини</i>			

6.  Відвідай перший в Україні музей грибів за посиланням:

<https://cutt.ly/gIdj5iJ>



Напиши, що тебе здивувало і що нового вдалося дізнатися на сайті не лише про гриби, а й про Україну.

ЯК ОРГАНІЗМИ ВЗАЄМОДІЮТЬ ІЗ СЕРЕДОВИЩЕМ ЖИТТЯ

- 1 Тобі відомо, що організмам життєво необхідні кисень, вода, поживні речовини. Звідки їх отримують рослини, тварини, гриби?
- 2 Розкажи про вплив Сонця на рослини та тварин. Для розповіді використай колаж і поняття живлення, дихання, фотосинтез, поживні речовини, енергія.



НАУКОВА ДОВІДКА))

СЕРЕДОВИЩЕ ЖИТТЯ ОРГАНІЗМІВ

З усіх планет Сонячної системи життя існує лише на Землі. Тут є всі необхідні умови: повітря, вода, достатньо освітлення і тепла. У різних організмів різні потреби. Так, для білого ведмедя температура повітря -30°C цілком звична, а їжаку для життєдіяльності потрібно, щоб температура повітря була близько $+20^{\circ}\text{C}$ і вище. Кроту світло не потрібне, а рослини без нього не можуть існувати.

Умови, в яких живуть організми, називають **середовищем життя**.

Все, що оточує організм (різноманітні тіла та явища природи) і впливає на нього, називається чинниками середовища життя. Розрізняють чинники неживої і живої природи.

До чинників неживої природи належать освітленість, повітря, вологість, температура, поживні речовини. Вони впливають на розселення рослин, тварин, грибів на планеті.

Кожний організм існує в тому середовищі, яке забезпечує йому достатню кількість їжі, кисню, води, освітлення, тепла. Багатьом тваринам потрібно також місце, де можна почуватися безпечно й вирощувати дитинчат (нора, гніздо тощо) (мал. 90).

Миша-крихітка будує гніздо з трави



Гніздо ластівки з мокрої землі



Гніздо фламінго нагадує вулкан



Бобер та його хатка



Кріт та його нора



Мал. 90. Тварини та їхні житла

Різні куточки планети населяють різноманітні рослини, тварини й інші організми. Вони живуть на суходолі і в повітрі, у водоймах і ґрунті, тобто у **наземно-повітряному, водному та ґрунтовому середовищах життя**. Ознайомлення з кожним із них чекає на тебе попереду.

Завдання 1. Як ти вважаєш, де умови життя рослин і тварин сприятливіші: у пустелі чи в лісі (див. задній форзац)?

Завдання 2. Назві зображеніх на задньому форзаці тварин лісу. Пригадай і запиши, які рослини та гриби ростуть у лісі.



Складіть схему «Чинники неживої природи». Обговоріть значення кожного чинника.

3 Пригадай, що тобі відомо про ланцюги живлення. Склади один ланцюг. Як пов'язані організми в ньому?



НАУКОВА ДОВІДКА))

ПРО ВЗАЄМОДІЮ МІЖ ОРГАНІЗМАМИ

Організми в середовищі життя не ізольовані один від одного і перебувають у взаємодії. Тому крім чинників неживої природи на організми впливають інші організми. Наприклад, тварини поїдають рослини, використовують їх для спорудження домівок і прихистку. Хижі тварини полюють на інших, що є для них здобиччю. Крони дерев заражають сонячному світлу проникати до трав'янистих рослин, що ростуть під ними.

Завдання 3. Наведи власні приклади взаємодії організмів.



ПІЗНАВАЛЬНИЙ КАЛЕЙДОСКОП))

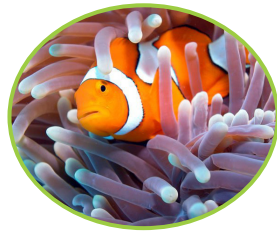


Бджоли й деякі інші комахи ласують нектаром і пилком квіток. Перелітаючи з квітки на квітку, вони переносять пилок з рослини на рослину. Без запилення у багатьох рослин не утворюються насінини, що потрібні для їхнього розмноження.

На спинах зебр часто можна побачити буйволівих шпаків. Ці «пасажири» харчуються комахами, які живуть на шкірі зебри й дошкуляють тварині укусами. А ще, помітивши небезпеку, пташки свистом попереджають про неї зебр.



Риба-клоун живе в щупальцях тварини актинії. Її щупальця захищають рибу від ворогів. Натомість рибка відганяє від актинії хижаків, які намагаються з'їсти цю нерухому тварину. Таке життя вигідне обом тваринам.



НУМО ДОСЛІДЖУВАТИ))

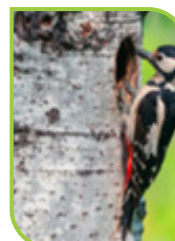
ЗВ'ЯЗКИ
МІЖ ОРГАНІЗМАМИ

У дослідженні можеш скористатися колажем або таблицями, відеоматеріалами, світлинами живої природи, наданими вчителькою/вчителем.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. З'ясуй і назви, які організми зображені на колажі або наданих матеріалах.

Крок 2. Вияви зв'язки між організмами на кожній світлині колажу чи наданих матеріалах.





ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

Самостійно сформулюй висновок про те, які організми спостерігали і що вдалося дізнатися про зв'язки між організмами завдяки дослідженню.

Для багатьох рослин і тварин одним із чинників середовища життя є людина. Своїми діями вона може або допомагати, або шкодити організмам.

Завдання 4. Які дії людини покращують, а які — погіршують середовище життя організмів? Наведи приклади.



МЕДІАПОЩУК

Дізнайся в ровесників і дорослих, як вони впливають на рослини й тварин зі свого найближчого оточення. За можливості використовуй диктофон чи інший пристрій для записування відповідей на твої запитання. Обміняйся отриманою інформацією з однокласницями й однокласниками.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **один** приклад взаємодії між тваринами, **два** приклади взаємодії між тваринами і рослинами, **три** чинники середовища життя.
2. Пригадай, як ти пророщувала/пророщував насінини квасолі. Перелічи чинники середовища життя, від яких залежало проростання насінин.
3. Чи доводилося тобі покращувати середовище життя рослин і тварин? Як саме?
4. Один із чинників середовища життя — кисень. Поясни його значення для організмів.
5.  Розглянь світlinу. Тут донедавна був ліс. Вислови припущення, що могло стати причиною утворення такої місціни. Як ця подія вплинула на життя тварин лісу? Запропонуй, як відправити ситуацію.



1

Що потрібно для життя соняшнику, а що — левові? Як кожний з них задовольняє ці потреби?



НАУКОВА ДОВІДКА)))

ПРО НАЗЕМНО- ПОВІТРЯНЕ СЕРЕДОВИЩЕ ТА ЙОГО МЕШКАНЦІВ

Наземно-повітряне середовище життя — це різні частини суходолу нашої планети (ліси, степи, пустелі, узбережжя водойм, гори). У цьому середовищі достатньо світла й кисню. Особливістю наземно-повітряного середовища є добові й сезонні коливання температури повітря, різна вологість. Це середовище має різноманітний рослинний і тваринний світ.

Береза, шипшина, волошка, сосна, калина й інші **світлолюбні рослини** ростуть на відкритих, освітлених Сонцем місцях. **Тіньовитривалі рослини**, як-от конвалія, копитняк, вороняче око, пристосувалися до існування в затінених місцях, де світла мало (колаж). Тіньовитривалі рослини мають широкі темно-зелені листки, які дають їм змогу вловлювати потрібну кількість світла.



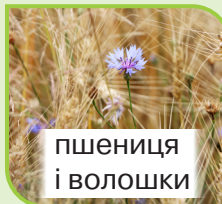
береза



шипшина



конвалія

пшениця
і волошкивороняче
око

копитняк

Кількість світла впливає й на поведінку тварин, які живуть у наземно-повітряному середовищі. Горобці, ластівки, жаби, кабани й лосі активні вдень: шукають їжу, будують укриття, утворюють пари для розмноження. А тварини, які можуть бачити за незначного освітлення, як-от сови, їжаки, полюють вночі.

У пустелях (задній форзац) і степах світла вдосталь, але мало вологи й значна різниця між денними й нічними температурами. Щоб виживати в таких умовах, рослинам необхідно забезпечити себе водою. Із цією метою корінь у кактусів розгалужується у верхньому шарі ґрунту й добре вбирає ранкову росу й воду дощів, яку рослина запасає в зеленому соковитому стеблі. А от верблюжа колючка має довгий корінь (понад 2 м). Ця рослина дістає воду глибоко з ґрунту.

У день температура повітря в пустелі сягає понад 50 °С. Тому ящірки, павуки, тушканчики й інші тварини пустель вдень ховаються у нори або зариваються в пісок. На пошуки їжі вони виrushaють вночі, коли температура знижується.

У спеку рослини охолоджуються завдяки випаровуванню води з листків. Рослини посушливих місць мають пристосування до економного випаровування води — маленькі листки, або колючки замість листків, опущення листків і стебел (мал. 91). Полюбляє освітлені ділянки й мальва — окраса українських подвір'їв. Її пристосуванням до недостатньої кількості води у ґрунті є шорстке стебло та злегка опущені листки (мал. 91).



кактуси



верблюжа колючка



мальва

Мал. 91. Рослини, пристосовані до посушливих умов існування

Тварини пустель також мають пристосування до забезпечення себе водою. Ховрахи отримують воду, споживаючи соковиті частини рослин. Скорпіонам і жукам утримувати воду в організмі допомагають особливі покриви тіла. У верблюда в горбах відкладається жир, який за потреби перетворюється в його організмі на воду.

Поблизу Північного і Південного полюсів ділянки суходолу вкриті льодом. Зима там довга й дуже холодна: температура може знижуватися до -40°C . Короткого літа температура підвищується до $+10^{\circ}\text{C}$. До таких суворих умов пристосувалися білі ведмеді, моржі, тюлені, пінгвіни (колаж). Виживати за низьких температур їм допомагають товстий шар підшкірного жиру, густе хутро або пір'я.



моржі



імператорські пінгвіни



тюлені



білі ведмеді

Завдання 1. Найхолодніші ділянки планети називають полярними пустелями. Як ти вважаєш, чому?

Завдання 2. Застосуй знання про теплові явища й поясни, як хутро й пір'я захищають організми від переохолодження.

Тварини нашої місцевості по-різному пристосовуються до холодної пори року. Деякі птахи відлітають у тепліші краї,

а навесні знову повертаються. Борсуки, їжаки, ведмеді в облаштованих укриттях впадають у зимову сплячку. Зимуючих птахів, лисиць, зайців, вовків від втрати тепла захищає природна теплоізоляція хутром і пір'ям.

Пристосуванням до зими листопадних рослин є опадання листків. Якби вони залишилися, то вся б вода з рослин випаровувалась. І вони загинули б від втрати води. Адже з мерзлого ґрунту вона не може надходити в рослину.

Завдання 3. Як ти вважаєш, чому поблизу екватора рослинність бує цілий рік?

Завдання 4. Чому тварини пустель полюють здебільшого вночі? Відшукай в тексті довідки цьому пояснення.

2 Ознайомся з поведінкою ховрашка й ласки за посиланнями:

<https://cutt.ly/aIdjFES> та <https://cutt.ly/oIdjHbt>.



В якому середовищі живуть ці тварини? Які пристосування ховрашка і ласки до середовища життя демонструються в кожному відео?



НУМО ДОСЛІДЖУВАТИ)))

МЕШКАНЦІ НАЗЕМНО-
ПОВІТРЯНОГО
СЕРЕДОВИЩА

Тобі знадобляться: довідкові видання про рослини і тварин наземно-повітряного середовища, доступ до інтернету, власні спостереження за мешканцями наземно-повітряного середовища.

Завдання. Дізнайся про пристосування до життя в наземно-повітряному середовищі двох рослин і двох тварин (за власним вибором).

Крок 1. Добери інформацію про пристосування, які допомагають цим організмам отримувати кисень, поживні речовини, воду, необхідну кількість тепла та світла, рухатися, захищатися від ворогів.

Крок 2. Оформ дібрану інформацію у вигляді таблиці чи презентації.



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

Запиши, які організми було досліджено та що вдалося дізнатися про їх пристосування до життя в наземно-повітряному середовищі.



ДОБРІ СПРАВИ ДЛЯ ПРИРОДИ

Дізнайся, які із кімнатних рослин, що є у класі чи вдома, світлолюбні, а які — ні. З'ясуй потреби цих рослин у зволоженні. Запиши в нотатник назви рослин. Зазнач, де їх краще розміщувати (в освітленому чи затіненому місці), якою кількістю води та як часто потрібно поливати. Використай набуті знання для догляду за рослинами.



Підготуйте презентацію про пристосування тварин до руху в наземно-повітряному середовищі життя.



ПІЗНАВАЛЬНИЙ КАЛЕЙДОСКОП

Деякі рослини та тварини містять отруйні речовини, які захищають їх від поїдання іншими організмами (мал. 92).



вовчі ягоди



дурман



гадюка степова



каракут

Мал. 92. Отруйні рослини та тварини

Отруйні рослини та тварини можуть завдати шкоди здоров'ю і життю людини. Можна постраждати від отруйних рослин, якщо доторкнусь до них, понюхати або скуштувати. Ніколи не вчиняй так з невідомими рослинами.

Отруйні тварини можуть укусити людину або вжалити. Інколи небезпечним є навіть дотик до покривів тіла отруйних тварин, наприклад мешканців тропічних лісів жаб-дереволазів. Щоб уbezпечити себе, потрібно знати, які отруйні тварини є в місцевості твого перебування в Україні чи під час подорожей за її межі. Тримайся від отруйних тварин на відстані. Якщо наближаєшся до тварини, зберігай спокій і в жодному разі не дражни її. Якщо ж така тварина вкусила чи вжалила, негайно звернися по медичну допомогу.

Що було для тебе новим у цій інформації?



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **одну** отруйну тварину, **дві** отруйні рослини і **три** тварини наземно-повітряного середовища життя.
2. Які ти знаєш пристосування тварин до умов існування в наземно-повітряному середовищі?
3. Як ти вважаєш, у яких умовах росте рослина, яка має дрібні опущені листки й довгий корінь?
4. Підготуй одне запитання про пристосування організмів до наземно-повітряного середовища, щоб поставити його однокласницям і однокласникам.
5. Наведи приклади отруйних рослин і тварин. Порадь, як уbezпечитись від них.
6. Розкажи про пристосування рослин і тварин, які живуть в Україні, до різних пір року.
7.  Уяви, що тобі доручили підготувати репортаж про одну рослину та одну тварину, які мешкають в різних куточках планети. Твої завдання: 1) за власним уподобанням обрати рослину і тварину; 2) підібрати достовірну інформацію про особливості середовища життя цих організмів; 3) висвітлити, як рослина і тварина до нього пристосовані; 4) у зручний спосіб ознайомити однокласниць й однокласників з твоїм репортажем.

ЯК ОРГАНІЗМИ ПРИСТОСУВАЛИСЯ ДО ЖИТТЯ У ВОДНОМУ І ГРУНТОВОМУ СЕРЕДОВИЩАХ

- 1 Назві відомі тобі водойми з прісною і соленою водою.
- 2 Вибери з переліку нázви тварин, які живуть у водоймах: муха, кит, щука, дощовий черв'як, кріт, карась. Що між ними спільного? Як ти вважаєш, чи зможуть ці водні тварини жити в наземно-повітряному середовищі? Відповідь обґрунтуй.



НАУКОВА ДОВІДКА)))

ПРО ВОДНЕ СЕРЕДОВИЩЕ ЖИТТЯ

Водне середовище життя — це різноманітні водойми планети: річки, озера, ставки, джерела, моря і океани. У цьому середовищі добові й сезонні коливання температури не такі значні, як у наземно-повітряному. Кисень і світло розподілені нерівномірно. Їхня кількість зменшується з глибиною.

Рослини по-різному пристосовуються до існування у водному середовищі. У напівзанурених у воду латаття білого і глечиків жовтих (мал. 93) продихи розташовані на верхньому боці листка. Зелені й червоні **водорості** повністю занурені у воду. У таких рослин немає продихів і газообмін відбувається всією поверхнею стрічкоподібних листків.



біле латаття



глечики жовті



зелені водорості



червоні
водорості

Мал. 93. Рослини водного середовища

Для рослин водного середовища вода служить опорою. Тому поміж водних рослин немає дерев з міцним

стовбуrom, натомість багато рослин із гнучким тілом. За водоростями ти зможеш спостерігати в акваріумі.

У водному середовищі мешкають різноманітні тварини (колаж).



Восьминіг звичайний



Дельфіни



Камбала



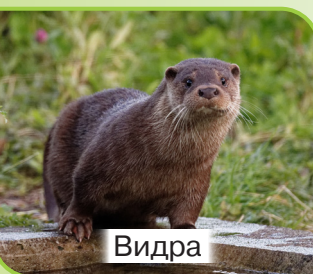
Медуза-коренерот



Бобер



Рак широкопалий



Видра



Біла акула



Болотяна черепаха

Багато тварин водного середовища дихають киснем, що міститься у воді. Риби й раки дихають за допомогою зябер. А от кити й дельфіни дихають атмосферним повітрям. Із цією метою вони час від часу піднімаються на поверхню водойми та вдихають повітря.

Риbam, китам і дельфінам рухатись у товщі води допомагають розвинені м'язи, плавники і хвіст, обтічна форма тіла. У камбали, яка веде придонний спосіб життя, тіло, навпаки, сплющене. Водоплавним птахам, бобру, видрі, жабі плавати допомагають кінцівки з плавальними перетинками.

Риби невеликих розмірів часто плавають косяками (мал. 94). Тоді хижаки нападають на них рідше, ніж на поодиноких особин.



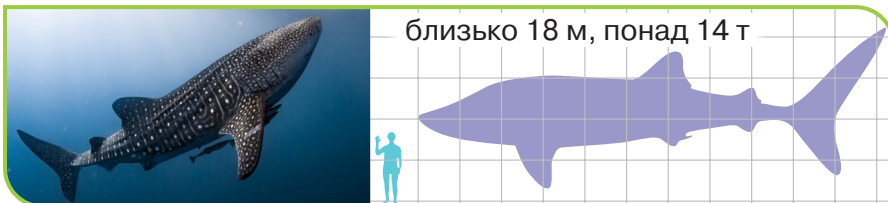
Мал. 94. Косяк риби

Завдання 1. Склади запитання, що стосуються одного мешканця водного середовища, використовуючи слова: «як», «де», «коли», «чому», «яке значення». Постав їх однокласнициам/однокласникам.



ПІЗНАВАЛЬНИЙ КАЛЕЙДОСКОП //

Китова акула — найбільша риба на планеті.



Тварині таких розмірів необхідна велика кількість живих речовин. Китова акула харчується дрібними водними організмами (наприклад, раками, маленькими рибками). Корм отримує фільтруванням води, яку пропускає крізь майже 10 000 дрібненьких зубів. Тож ця тварина не становить небезпеки для людини.

Дізнайся, де мешкає китова акула. Поміркуй, чому її назвали китовою.



ХУМО ДОСЛІДЖУВАТИ))

МЕШКАНЦІ ВОДНОГО
СЕРЕДОВИЩА

Завдання виконай у позаурочний час.

Тобі знадобляться: довідкові видання про рослини і тварин водного середовища, доступ до інтернету.

Виконанню завдання сприятимуть власні спостереження за тваринами водного середовища.

Завдання. Дізнайся про пристосування до життя у водному середовищі двох рослин і двох тварин (за власним вибором).

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Добери інформацію про пристосування досліджуваних організмів до водного середовища життя. Інформація має стосуватись живлення, дихання, руху, захисту від ворогів.

Крок 2. Оформ дібрану інформацію у вигляді таблиці чи презентації.



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ))

Запиши, які організми було досліджено та що вдалося дізнатися про їхні пристосування до життя у водному середовищі

- 3 Пригадай, що тобі відомо про ґрунт і його мешканців.



НАУКОВА ДОВІДКА))

ПРО ҐРУНТОВЕ
СЕРЕДОВИЩЕ ЖИТТЯ

Грунтове середовище життя утворене верхнім родючим шаром суходолу, що називається **ґрунтом**. Порівняно з повітряно- наземним і водним середовищами воно найщільніше. Тваринам рухатися в ньому важче, ніж у повітрі, воді, по землі.

На відміну від наземно-повітряного середовища, у ґрунтовому майже немає світла й мало кисню. Натомість більше вологи, і менші коливання температури в різні пори року.

Грунтове середовище населене різноманітними тваринами (мал. 95). Зазвичай вони мають невеликі розміри, компактне тіло. Це здебільшого безхребетні тварини — комахи й черви. Трапляються і хребетні, як-от кріт і сліпак. Час від часу вони піdnімаються на поверхню ґрунту, щоб забезпечити себе киснем. Пригадай, що дощовий черв'як дихає поверхнею тіла. Йому вистачає кисню, що міститься в ґрунті.



Сліпак



Дощовий черв'як



Вовчок (медведка)

Мал. 95. Мешканці ґрунту

Тварини мають різні пристосування до руху в щільно-му ґрунтовому середовищі життя. Наприклад, дощовий черв'як просувається між частинками ґрунту завдяки гнуучому тілу. Воно вкрите ледь помітними щетинками, якими тварина чіпляється за часточки ґрунту під час руху. Кріт риє ходи передніми кінцівками, які мають форму лопаток й оснащені міцними кігтями. Подібну будову мають риючі кінцівки комахи вовчок, за допомогою яких вона швидко заривається у ґрунт, прокладає в ньому довгі ходи. Для руху в ґрунті сліпак риє ходи, вигризаючи ґрунт великими передніми зубами.

Пристосуванням дощового черв'яка до зміни вологості й температури ґрунту є заглиблення в нього на 1–1,5 м. На такій глибині тварині достатньо вологи й тепла.

Існують тварини, які можуть жити у двох середовищах. Наприклад, колорадський жук зимує у ґрунті, а літо проводить у наземно-повітряному середовищі.

Завдання 1. Перелічи особливості ґрунтового середовища.

Завдання 2. У крота та сліпака недорозвинені очі. Як ти вважаєш, чому?



УМО ДОСЛІДЖУВАТИ))

МЕШКАНЦІ
ГРУНТОВОГО
СЕРЕДОВИЩА

Завдання виконай у позаурочний час.

Тобі знадобляться: довідкові видання про рослини і тварин ґрунтового середовища, доступ до інтернету.

Виконанню завдання сприятимуть власні спостереження за тваринами ґрунтового середовища.

Завдання. Дізнайся про пристосування до життя у ґрунтовому середовищі двох тварин (за власним вибором).

Виконай це дослідження згідно з кроками, наведеними в дослідженні мешканців водного середовища.



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ))

Запиши, які тварини було досліджено та що вдалося дізнатися про їх пристосування до життя в ґрунтовому середовищі.



Обговоріть, що допомагає організмам виживати в різних середовищах життя. Створіть лепбук/плакат/постер «Пристосування організмів до існування в різних середовищах життя». Продемонструйте його іншим групам.



ПІЗНАВАЛЬНИЙ КАЛЕЙДОСКОП))

Дощовий черв'як отримав свою назву через те, що після дощів виповзає на поверхню ґрунту. Він змушений вилазити з нірки, щоб не задихнутися. Адже вода заливає його підземну домівку, і в ній для дихання не вистачає кисню.

Дощові черв'яки — великі трудівники. Вони пропускають через себе грудочки ґрунту разом із залишками рослин.

Грунт розпушується, збагачується повітрям і поживними речовинами. На ділянках, де багато дощових черв'яків, урожайність підвищується. Тож значення дощових черв'яків важливе не лише для природи, а й для людини, яка вирощує культурні рослини.



ДОБРІ СПРАВИ ДЛЯ ПРИРОДИ))

Ознайом з інформацією пізnavального калейдоскопа тих, хто не знає про користь дощових черв'яків. У жодному разі не знищуй цих тварин. Якщо після дощу побачиш їх на проїжджій частині дороги чи пішохідній доріжці, перенеси в безпечне місце. Вони самі повернуться в ґрунт.



МЕДІАПОЩУК))

Користуючись додатковими джерелами інформації (довідниками, енциклопедіями, інтернет-ресурсами), підготуй повідомлення про тварину — мешканця будь-якого материка за планом: 1) назва тварини; 2) де мешкає (куточок планети); 3) середовище життя; 4) які особливості будови тіла забезпечують пристосування тварини до середовища життя; 5) як тварина пристосована до руху, добування корму та захисту від ворогів. Відібраний інформацію презентуй однокласницям і однокласникам.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **одну** тварину ґрунтового середовища життя, **два** пристосування тварин до життя в ґрунтовому середовищі і **три** — у водному середовищі.
2. Чим водне середовище відрізняється від наземно-повітряного, а чим — від ґрунтового?
3. Поясни, чому водне середовище нерівномірно заселене організмами. Наведи приклади мешканців водойм.

4. Назви відомих тобі мешканців ґрунту. Як вони пристосовані до існування в ньому?
5. Розглянь організми на колажі. У яких середовищах вони живуть?

Синиця



Суниця



Дощовий
черв'як



Окунь



Вовк



6. Уяви, що організми з колажу помінялись місцями проживання. Чи зможуть вони жити в нових умовах? Поясни свою відповідь.
7.  Уяви себе письменником-фантастом. Вигадай організм, який може жити в усіх середовищах життя. Придумай назву цій істоті та склади її характеристику: які має покриви тіла, чим живиться, як дихає і рухається, добуває корм, убезпечує себе від ворогів (якщо їх має), інші особливості (на свій розсуд). Намалюй цю істоту або створи її зображення, скориставшись можливостями комп’ютера.

САМООЦІНЮВАННЯ НАВЧАЛЬНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ ТЕМИ 4

Завдання 1. Оціни свої досягнення в пізнанні природи. Результати самооцінювання фіксуй у зошиті.

Картка самооцінки досягнень у пізнанні природи

Досягнення	Повністю	Частково	Ні
Я знаю: <ul style="list-style-type: none">— властивості організмів та умов, необхідні для їхнього життя;— представників рослин, тварин і грибів своєї місцевості;— методи дослідження організмів;— небезпечних тварин, рослини, гриби та як діяти в ситуаціях зустрічі з ними;— види середовищ існування організмів, особливості кожного середовища			
Я розумію: <ul style="list-style-type: none">— значення повітря, води, тепла, світла, поживних речовин для організмів;— функції органів в житті рослин і тварин;— вплив чинників середовища на організми;— відмінності між мешканцями різних середовищ			
Я вмію: <ul style="list-style-type: none">— наводити приклади тварин і рослин різних середовищ існування;			

<i>Досягнення</i>	<i>Повністю</i>	<i>Частково</i>	<i>Ні</i>
<ul style="list-style-type: none"> — класифікувати тварин/рослини за середовищем життя, за пристосувальною ознакою; — моделювати зв'язки організмів із середовищем існування; — добирати і представляти текстову/аудіоінформацію про пристосування організмів до умов існування 			

Завдання 2. Оціни свою роботу в групі, скориставшись таблицею на с. 36.

Завдання 3. Створи лепбук, щоб відобразити моменти, які запам'яталися під час вивчення цієї теми. Використовуй замальовки, знаки, інфографіку, світlinи.

Що вдалося найліпше

Мое найбільше досягнення — _____

Створюємо підручник самі

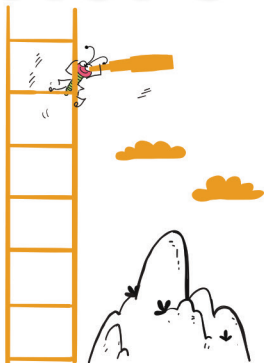
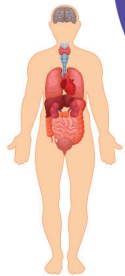
Моя пропозиція _____



Тема 5



ПІЗНАЄМО ОРГАНІЗМ ЛЮДИНИ В СЕРЕДОВИЩІ ЙОГО ІСНУВАННЯ



- ◆ З чого складається організм людини
- ◆ Навіщо і як людина дихає
- ◆ Яку роботу виконує серце в організмі людини
- ◆ Для чого людині кістки і м'язи
- ◆ Як правильно вимірювати пульс
- ◆ Що таке збалансоване харчування
- ◆ Як зберігати і зміцнювати здоров'я

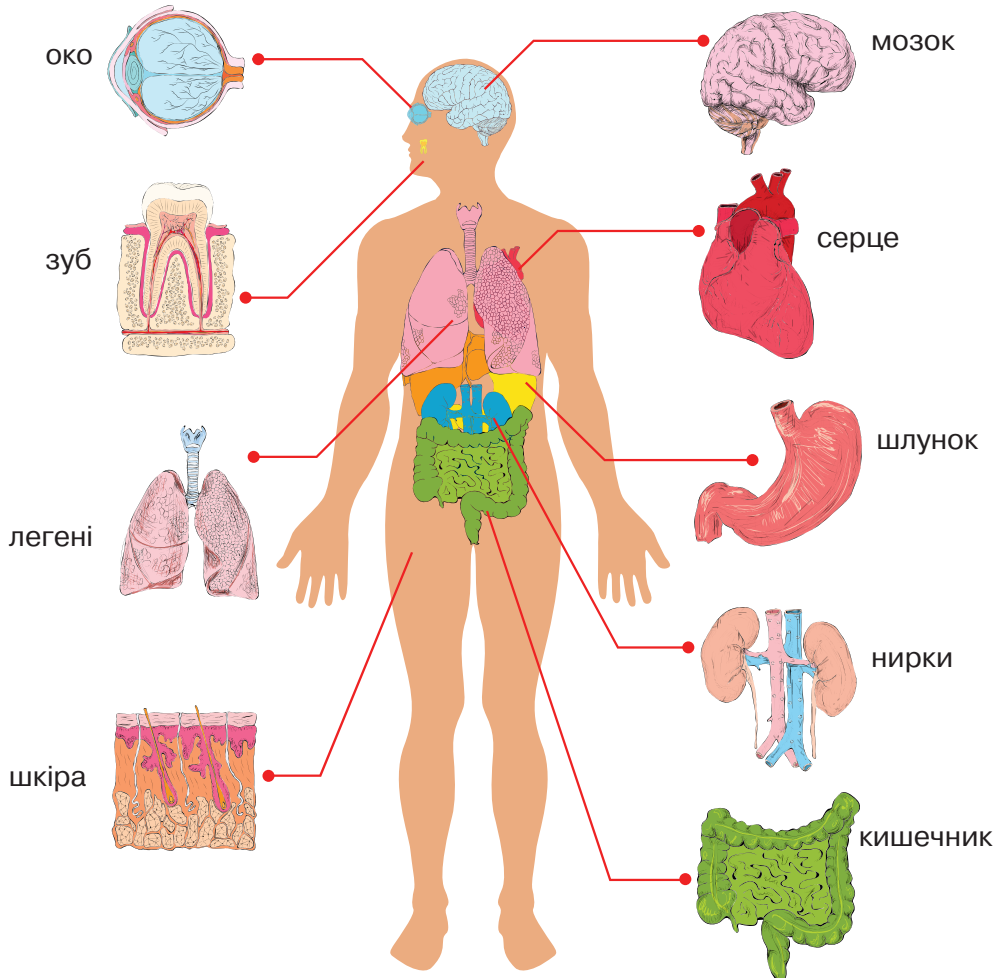


ІЗ ЧОТО СКЛАДАЄТЬСЯ ОРГАНІЗМ ЛЮДИНИ

- 1 Поміркуй, які спільні властивості організмів людини і тварин. Що спільного між людиною і рослинами?



Розгляньте малюнок 96. Обговоріть, що вам відомо про по-значені на малюнку органи.



Мал. 96. Органи людини

- 2 Назвій органи чуття людини. Які з них допомагають дізнатися про форму тіл, їхню поверхню?

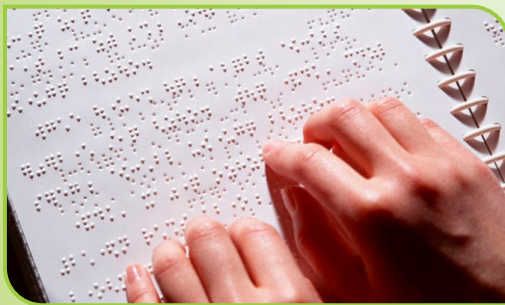


Організм людини складається з мільярдів клітин. Ці найменші складники тіла будь-якої живої істоти працюють злагоджено. В організмі з них утворені **органи**. Так називають частини тіла, які мають певну форму, місце розташування в організмі й виконують конкретні функції. **Функція органу** — це процеси, які він забезпечує в організмі.

Пригадати назви й зовнішній вигляд деяких органів тобі допоможе малюнок 96.

Одним з органів людини є **шкіра**. Вона вкриває тіло й захищає внутрішні органи від пошкоджень, збудників інфекційних хвороб. Завдяки шкірі ми відчуваємо тепло і холод, розрізняємо предмети на дотик, відчуваємо біль. Потримавши якийсь предмет у руці чи торкаючись його кінчиками пальців, тобі нескладно визначити його поверхню та форму, уявити, наскільки він великий.

За допомогою шкіри рук люди з порушенням зору можуть «читати» книжки і «роздивлятись» твори мистецтва (мал. 97). Для таких людей в книжках використовують особливий опуклий шрифт (шрифт Брайля), а картини роблять об'ємними.



Мал. 97. Отримання інформації за допомогою шкіри рук

Шкіра містить потові залози, що виділяють піт. Разом з потом видаляються деякі непотрібні організму речовини й зайва волога. У спеку піт випаровується, забезпечуючи охолодження поверхні нашого тіла. Так шкіра захищає організм від перегрівання.

За зовнішнім виглядом шкіри можна дізнатися про різні процеси, що відбуваються в організмі. Наприклад, висипи, набряки на шкірі часто свідчать про певне захворювання внутрішніх органів. Якщо людина відчуває сором, шкіра її обличчя червоніє, а якщо відчуває страх — шкіра на щоках стає блідою. Тож шкіра допомагає отримувати інформацію про стан здоров'я і відчуття людини.

Шкіра, як і все тіло, потребує догляду. Насамперед її треба тримати в чистоті, залежно від погоди і стану свого здоров'я правильно добирати одяг і взуття. Важливо, щоб вони були чисті й виготовлені з матеріалів, які утримують чи пропускають тепло, захищають від води і вітру.

Завдання 1. Як ти вважаєш, чому шкіра людини є органом? Відшукай у довідці текст, що підтверджує твою відповідь.



Обговоріть правила догляду за шкірою і складіть рекламний плакат «Корисні речі для моєї шкіри». Презентуйте свій добрій іншим групам.



ПІЗНАВАЛЬНИЙ КАЛЕЙДОСКОП

У середньому поверхня шкірного покриву дорослої людини становить близько 2 м^2 . Вуха й ніс людини постійно ростуть. Мозок складається з води на 80 %, а м'язи — на 70 %. Тепла, яке виділяє тіло людини за одну годину, вистачило б для того, щоб закип'ятити 5 літрів води.

Доповни «Пізнавальний калейдоскоп» цікавими відомостями про організм людини, скориставшись доступними джерелами інформації. Поділися результатами своєї роботи з іншими.

Сучасні технології дають змогу ідентифікувати людину за певними, притаманними тільки їй характеристиками. Однією із них є візерунок шкіри на пальцях рук. У кожної людини він неповторний.

Спеціальними пристроями сканують візерунок шкіри на пальцях рук. Такі візерунки зберігають у пам'яті комп'ютера чи паперовій картотеці. Їх використовують для встановлення особи в охоронних системах і біометричних паспортах.

Яка особливість шкіри дає змогу ідентифікувати особу? Де ця особливість використовується?



НОТАТНИК ДОПИТЛИВИХ І СПОСТЕРЕЖЛИВИХ))

Запиши в нотатник значення слова «біометричний».



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **один** орган людини, **дві** функції шкіри, **три** правила догляду за шкірою.
2. Склади хмаринку з назв органів людини.
3. Поясни значення шкіри для людини.
4. Розкажи, як ти доглядаєш за шкірою.
5. Як шкіра допомагає людині пристосуватися до умов середовища життя?
6. Запропонуй, на підставі чого можна об'єднати в одну групу терміни «шкіра», «теплові явища», «матеріали». Проілюструй відповідь прикладами.

31

ЯКІ ПРОДУКТИ НЕОБХІДНІ ДЛЯ ЗДОРОВОГО ХАРЧУВАННЯ

- 1 Як ти вважаєш, наскільки їжа важлива для людини? Наведи три приклади на підтвердження своєї відповіді.
- 2 Пригадай, що тобі відомо про здорову й безпечну їжу. Чим корисні зображені на колажі харчові продукти?



НАУКОВА ДОВІДКА))

ЇЖА – ДЖЕРЕЛО
ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Їжа забезпечує організм людини поживними речовинами, необхідними для побудови тіла й отримання енергії.

У їжі вміст поживних речовин різний. Розглянь на малюнку 98 своєрідну діаграму. На тарілці харчові продукти поділено на сегменти (частини) не довільно. Кожний сегмент уособлює певну групу продуктів. Розміри сегментів відрізняються та інформують про те, яку кількість

продуктів однієї групи людина має споживати щодня, щоб її харчування було корисним для здоров'я. Під час їжі продукти з кожної групи необхідно поєднувати так, щоб їх відношення було таким самим, що й на тарілці.

Крупи, хліб, картопля, макарони багаті на вуглеводи. Ці речовини забезпечують організм енергією.

Свіжі овочі та фрукти містять вітаміни та клітковину, яка стимулює роботу кишечника.



Риба м'ясо, яйця, молочні продукти, квасоля — джерело білків. Вони необхідні для росту організму.

Солодощі й жирна їжа: споживати в помірній кількості.

Мал. 98. Тарілка здорового харчування

Завдання 1. Проаналізуї наведену на малюнку 98 діаграму. Яких продуктів має бути найбільше в раціоні, а яких не варто їсти надмірно?

Завдання 2. Намалюй свою харчову піраміду.

До поживних речовин, які ми отримуємо з їжею, належать **білки, жири, вуглеводи**. Білки — це основний будівельний матеріал нашого тіла. До продуктів з високим вмістом білків належать м'ясо, риба, молоко, квасоля, горох, соя. Джерелом жирів є рослинні олії (наприклад, соняшникова, кукурудзяна), масло, сало. Жири створюють запас енергії в організмі, допомагають засвоювати поживні речовини. Вуглеводи заряджають організм енергією. Тобі вже відомі

такі вуглеводи, як глюкоза, сахароза, крохмаль, целюлоза або клітковина. Їхню функцію в організмі людини можна порівняти з паливом, без якого не рухатиметься автомобіль, або з дровами, без яких не горітиме багаття. Високий уміст вуглеводів у винограді, стиглих плодах інших рослин, коренеплодах цукрових буряків, бульбах картоплі, зернівках пшеници чи рису.

У травленні важлива функція належить воді. Без неї не відбувалося б перетворення їжі на речовини, необхідні організму людини. А клітини б не отримували поживних речовин.

Завдання 3. Заповни таблицю на основі тексту наукової довідки.

<i>Поживні речовини</i>	<i>Функція поживних речовин в організмі людини</i>	<i>Джерело поживних речовин (харчові продукти)</i>
<i>Білки</i>		
<i>Жири</i>		
<i>Вуглеводи</i>		



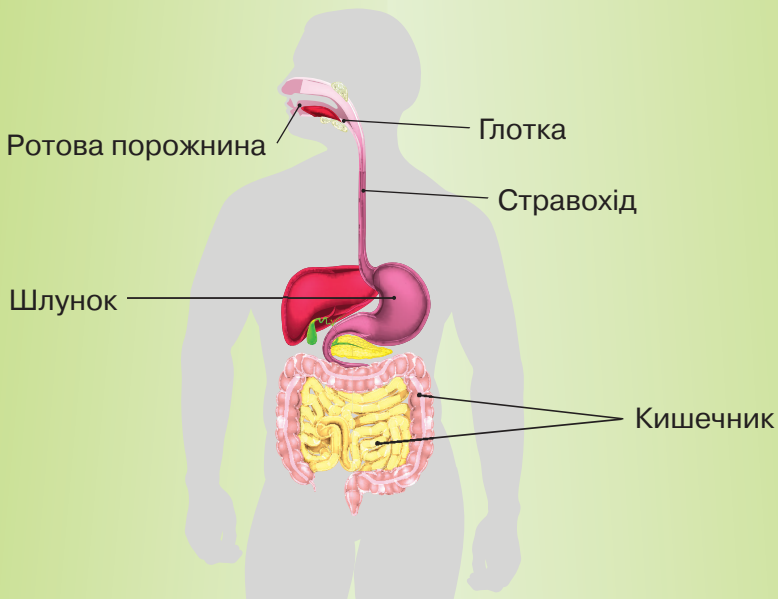
ПІЗНАВАЛЬНИЙ КАЛЕЙДОСКОП

Люди, які займаються спортом, витрачають багато енергії, тож для її поповнення мають споживати більше вуглеводів. Найкраще із цією метою споживати каши з різних круп. Солодощі, як відомо, теж містять вуглеводи. Але енергії, яку з них отримує організм, вистачає ненадовго. А от крупа, виготовлена з насінин рослин — цінне джерело енергії. Споживання страв з різних круп забезпечує тривале відчуття насищення.

Опитай однокласників й однокласниць на тему «Улюблена каша нашого класу». Побудуй діаграму, щоб відобразити результати опитування.



Людина споживає різноманітну їжу, яка містить багато різних речовин. У травній системі ці речовини перетворюються на інші речовини, які наш організм може засвоїти. Травна система складається з органів травлення (мал. 99).



Мал. 99. Схема будови травної системи

Травлення розпочинається в ротовій порожнині. У ній їжа подрібнюється зубами на менші шматочки, змочується слизом. З рота подрібнена їжа через глотку і стравохід потрапляє до шлунка, а з нього — у кишечник. У твоєму віці довжина кишечника сягає 8–9 метрів! У ньому завершується розщеплення речовин їжі. Утворені поживні речовини крізь стінки кишечника всмоктуються в кров. Вона розносить їх до кожної клітини організму. Частина речовин їжі не перетравлюється і виводиться з організму з калом.

Отже, їжа проходить довгий шлях травною системою, перш ніж організм отримає необхідні йому поживні речовини.

Завдання 4. Постав два запитання до прочитаного тексту.



НУМО ДОСЛІДЖУВАТИ)))

ІНФОРМАЦІЮ
НА ЕТИКЕТКАХ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ

Виконай дослідження «Про що розповідає етикетка...»

Тобі знадобляться: етикетки на упаковках різних харчових продуктів (надані вчителем/вчителькою або принесені тобою).

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Прочитай на досліджуваних етикетках склад продуктів. Відшукай інформацію про вміст білків, жирів, вуглеводів у кожному харчовому продукті.

Крок 2. Відшукай термін придатності й дату виготовлення продуктів. Яку ще інформацію тобі вдалося виявити на розглянутих етикетках?

Крок 3. Зроби висновок про важливість інформації на етикетках харчових продуктів для покупців.



ДОСЛІДILI Й ДІЗНАЛИСЯ //

Придбані в магазинах продукти мають етикетки. На них зазначено склад продукту термін придатності, інколи спосіб приготування. Етикетки інформують покупців про вміст поживних речовин, запобігають придбанню несвіжих продуктів.



Завдання 1. Розгляньте тарілки з продуктами й кожен оберіть собі на обід одну з них. Поясніть свій вибір. Скільки членів вашої групи обрали ту саму тарілку? Поділіться інформацією з іншими групами, аби дізнатися про смакові вподобання однокласниць/однокласників.



1

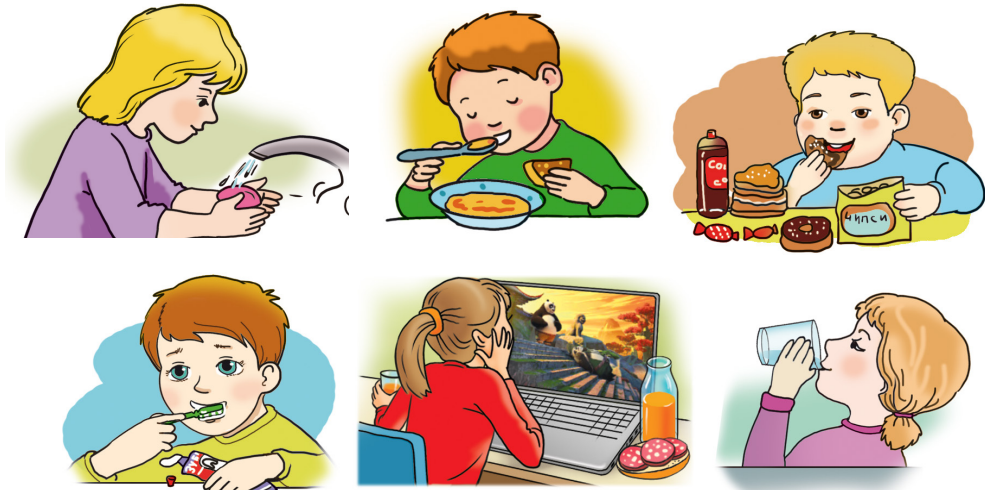


2



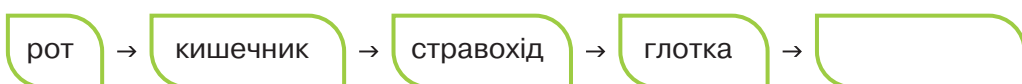
3

Завдання 2. Розгляньте колаж. Обговоріть, що корисне для здоров'я, а що — йому шкодить. Запропонуйте свої правила «Корисні звички для моєї травної системи».



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **одне** джерело вуглеводів, **два** джерела білків, **три** органи травної системи.
2. Відшукай і виправ помилки на схемі, що показує переміщення їжі у травній системі. Якого органа бракує на схемі? Розкажи про функції кожного органа травлення.



3. Поміркуй і поясни, чому в харчуванні необхідно дотримуватися правил особистої гігієни.
4. Чому важливо вивчати інформацію на етикетках харчових продуктів?
5. Від імені яблука придумай історію «З яблуні до кишечника...». Ілюструй її доступним тобі способом.
6. Проаналізуй «Тарілку здорового харчування», зображену за посиланням

<https://cutt.ly/EIdjKqR>

За її зразком склади таку тарілку для себе.

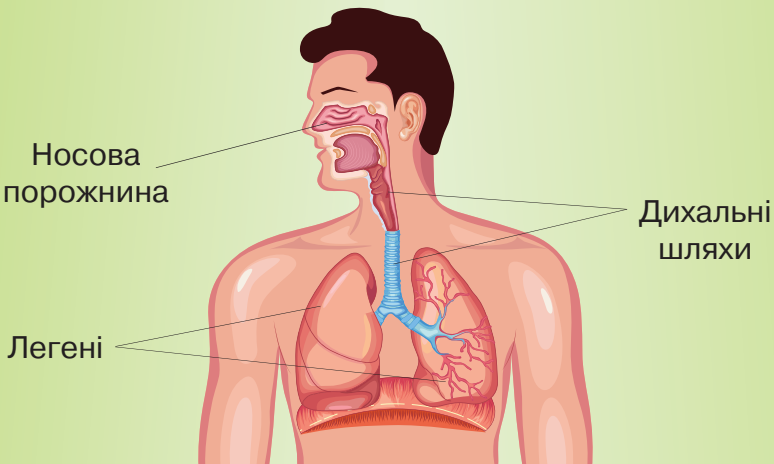


- 1 Пригадай, що називають диханням. Яка речовина потрібна для дихання?



НАУКОВА ДОВІДКА))

Для дихання організму людини потрібний кисень. За його участю в клітинах розщеплюються поживні речовини, виділяється життєво необхідна енергія. Надходження кисню в організм людини забезпечує **дихальна система**. Про органи, з яких вона складається, та їхні функції інформує малюнок 100.



Мал. 100. Дихальна система людини

На відміну від їжі, кисень в організм людини надходить постійно. Під час вдиху атмосферне повітря потрапляє в носову порожнину. Там маленькі війки затримують частинки пилу (навіть невидимі для нашого ока). Відбувається фільтрування повітря. У носовій порожнині повітря нагрівається, що особливо важливо взимку.

З носової порожнини воно прямує дихальними шляхами до легень. Так легені отримують кисень.

Із легень кисень потрапляє в кров і розноситься до кожного органа, кожної клітини організму. В них відбуваються різноманітні явища за участю кисню і поживних речовин. В результаті утворюється життєво необхідна енергія і вуглекислий газ. Вуглекислий газ надходить у кров, яка транспортує його в легені. Через дихальні шляхи вуглекислий газ видаляється з організму. У легенях завдяки дифузії відбувається обмін газів — кисню і вуглекислого газу.

Повітря, що віддається, містить азот, кисень, вуглекислий газ, водяну пару й інші речовини.

Здоров'я людини залежить від якості повітря. Воно має бути чистим і в міру зволоженим. Великої шкоди організму завдає дим, що утворюється під час тютюнопуріння. Він містить небезпечно для організму людини речовини, які під час вдиху потрапляють до легень не лише курця, а й того, хто перебуває поруч. Недаремно на сигаретних упаковках написано «Паління вбиває», «Куріння небезпечно для вашого здоров'я».

Завдання 1. Придумай назву наукової довідки.

Завдання 2. Опиши шлях, яким кисень повітря надходить до кожної клітини організму людини.



НУМО ДОСЛІДЖУВАТИ))

НАЯВНІСТЬ ВОДИ
В ПОВІТРІ,
ЩО ВІДИХАЄТЬСЯ

Тобі знадобляться: дзеркало (його можна замінити скляним виробом).

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Відихай повітря ротом на чисту суху поверхню дзеркала впродовж 5 секунд. Тримай дзеркало на відстані 5–10 см від губ.

Крок 2. Розглянь, які зміни відбулися на поверхні дзеркала.

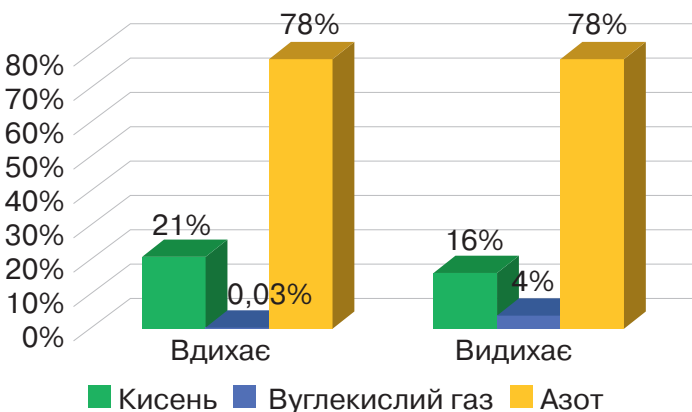


ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

Поверхня дзеркала вкрилася дрібними крапельками води. Вода на дзеркалі з'явилася тому, що на холодній поверхні дзеркала відбулася зміна газоподібного агрегатного стану води на рідкий.



Завдання 1. Проаналізуйте діаграми складу повітря, яке людина вдихає і видихає (мал. 101). Зробіть висновок про відмінність між ними.



Мал. 101. Уміст кисню, вуглекислого газу й азоту в повітрі, яке вдихає і видихає людина

Завдання 2. Поясніть, чому необхідно провітрювати приміщення, у яких живете й навчаєтесь.

Завдання 3. Розгляньте колаж. Обговоріть, що спонукало персонажів колажу надягти захисні маски.



1

2

3

4

З діаграми на малюнку 103 бачимо, як відрізняється склад повітря, яке вдихає і видихає людина. Провітрюй кімнату, щоб зменшити вміст вуглекислого газу в повітрі й поповнити вміст кисню у ньому. Навіть найменші частинки пилу з повітря можуть потрапити в організм під час дихання. Тож роби вологе прибирання, аби позбутися пилу. Надягай захисну маску, якщо використовуєш засоби побутової хімії, на яких є відповідне застережне позначення. Не наражай свій організм на небезпеку, якою є тютюнопаління.

Сформулюй самостійно поради щодо носіння захисної маски під час захворювання органів дихання.



Належний склад повітря у приміщенні допомагають підтримувати очищувачі й зволожувачі повітря (мал. 102).



Очищувач повітря



Зволожувач повітря

Мал. 102. Очищувач та зволожувачі повітря

Очищувач повітря забезпечує усунення пилу, бактерій, навіть сторонніх запахів за допомогою різних фільтрів. Зволожувач повітря перетворює воду на водяну пару та спрямовує її у повітря. Це особливо важливо взимку, коли вологість повітря в приміщеннях знижується через роботу опалювальних приладів.

Запропонуй способи зволоження повітря в домашніх умовах.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **один** засіб захисту органів дихання, **два** гази, що беруть участь у диханні, **три** органи дихальної системи.
2. Розташуй органи дихання людини за послідовністю руху ними повітря під час вдиху.
3. Назви фізичні явища, що відбуваються під час дихання в органах дихання.
4. Яке значення має для тебе провітрювання класної кімнати й вологое прибирання в ній?
5. Дізнавшись, що рослини виділяють кисень, необхідний для дихання, учениця вирішила придбати 10 вазонів для кімнати, у якій спить. Які можливі наслідки для самопочуття дівчинки може мати це рішення?

1

Назви дві тварини, які мають внутрішній скелет. Яка його функція?



ЧУМО ДОСЛІДЖУВАТИ))

БУДОВУ СКЕЛЕТА
ЛЮДИНИ

Тобі знадобляться: таблиця «Будова скелета людини», малюнок у підручнику, модель скелета людини.

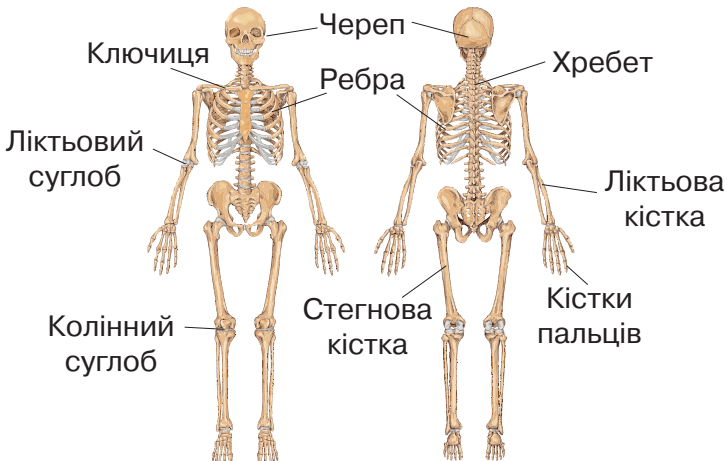
Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Ознайомся з будовою скелета людини за таблицею/моделлю, малюнком 103.

Крок 2. Відшукай в себе позначені на малюнку 103 складники скелета.

Крок 3. Розглянь хребет збоку. Зверни увагу на його с-подібну форму. Відшукай хребці, полічи їх запиши їх кількість. Якщо використовуєш модель, розглянь, як хребці між собою з'єднані.

Крок 4. Відшукай на малюнку суглоби. Як вони називаються? Які рухи ти можеш робити завдяки цим суглобам?



Мал. 103. Будова скелета людини



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

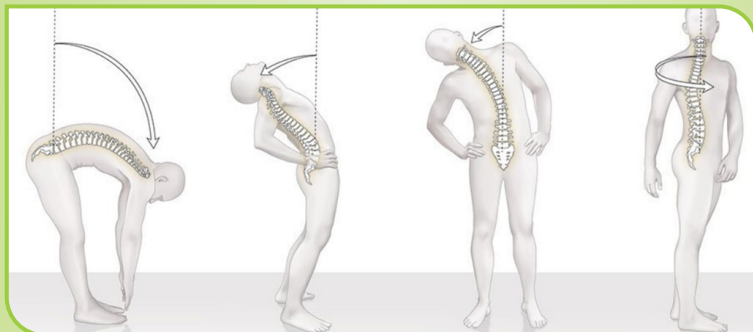
Запиши, що вдалося дізнатися про будову скелета в результаті дослідження.



НАУКОВА ДОВІДКА)) СКЕЛЕТ ЛЮДИНИ

Опорою тіла людини є **скелет**. Скелет дорослої людини складається з 206 **кісток**, а дитини — понад 300. Кістки доволі міцні, але в разі надмірного навантаження ламаються. Такі переломи кісток потребують професійного лікування. Між деякими кістками є рухомі з'єднання — **суглоби**. Наприклад, ліктьовий суглоб дає змогу згинати й розгинати руку, колінний — ногу. Суглоби містять рідку суміш, яка виконує функцію мастила: зменшує тертя з'єднаних кісток. Колінний і ліктьовий суглоби згинаються в одному напрямку.

Віссю скелета є **хребет**. Він створює міцний гнучкий каркас, який дає змогу тобі сидіти, стояти, згинатися, тягнутися, повернати голову (мал. 104).



Мал. 104. Види рухів хребта

Хребці, з яких складається хребет, з'єднані між собою напіврухомо. Якби хребет був утворений суцільним кістковим стержнем, то наші рухи були б скутими, позбавленими гнучкості.

Пошкодження хребта дуже небезпечне для здоров'я. Унаслідок травми або з віком гнучкість хребта зменшується.

Скелет забезпечує певне розміщення тіла в просторі, тобто поставу. Він не лише підтримує тіло. Окремі частини скелета захищають життєво важливі органи. Кістки черепа, наприклад, захищають мозок, а грудна клітка — серце й легені.

Завдання 1. Що було для тебе новим в інформації про скелет людини?

Завдання 2. Склади два запитання до тексту цієї наукової довідки.



Ейфелеву вежу (мал. 105) було споруджено у 1889 році. Ця унікальна споруда — найпопулярніший символ Франції. Назву вежа отримала на честь її конструктора Гюстава Ейфеля.

Як виготовити залізну вежу висотою кілька сот метрів, міцну, здатну витримувати сильні вітри, Ейфелю підказала природа. Вежу зроблено за зразком стегнової кістки людини. Кістка легка, зовні тверда, всередині губчаста й витримує вагу людського тіла впродовж життя людини.

Мал. 105. Ейфелева вежа

В якому місті зведено Ейфелеву вежу? Як ти вважаєш, чому її називають «залізною пані»?



НАУКОВА ДОВІДКА))

ФУНКЦІЇ М'ЯЗІВ

До кісток прикріплюються **м'язи**. У тілі людини понад 600 м'язів. Уявити, як вони працюють, допоможе еластичний бінт: подібно до нього м'язи то розтягаються, то скроочуються. Вони разом з кістками забезпечують рухи всього

тіла і його частин, підтримують внутрішні органи в певному положенні.

Тренування м'язів допомагає зберігати поставу тіла, робить його витривалим, гнучким, спритним (мал. 106). Погано впливають на стан м'язів недосипання, перевтома, нестача білків і вітамінів у раціоні харчування. За відсутності фізичних вправ м'язи слабшають. Слабкі м'язи погано підтримують поставу тіла, з'являється сутулість, викривлення хребта. Ослаблені м'язи не можуть забезпечити нормальну діяльність органів дихання і травлення. Тож пильний за своїм режимом дня, харчуванням і тренуй м'язи, щоб вони виконували свою роботу вправно.



Українець Ілля Ковтун — бронзовий призер чемпіонату світу зі спортивної гімнастики (2021 р.)



Українка Ганна Безсонова — абсолютна чемпіонка світу з художньої гімнастики (2017 р.)

Мал. 106. Світини українських спортсменів

Завдання 3. Чому необхідно тренувати м'язи?

- 2 Подивися відео за посиланням, як працюють м'язи руки <https://cutt.ly/QIdjL9T>. Повтори ці рухи. Що відчуваєш? Які м'язи свого тіла можеш напружити? Опиши свої відчуття.



Розгляньте малюнок 107. Обговоріть функції зображених м'язів. Запишіть у свої нотатники назви м'язів, про які дізналися.





Мал. 107. М'язи людини

ПІЗНАВАЛЬНИЙ КАЛЕЙДОСКОП

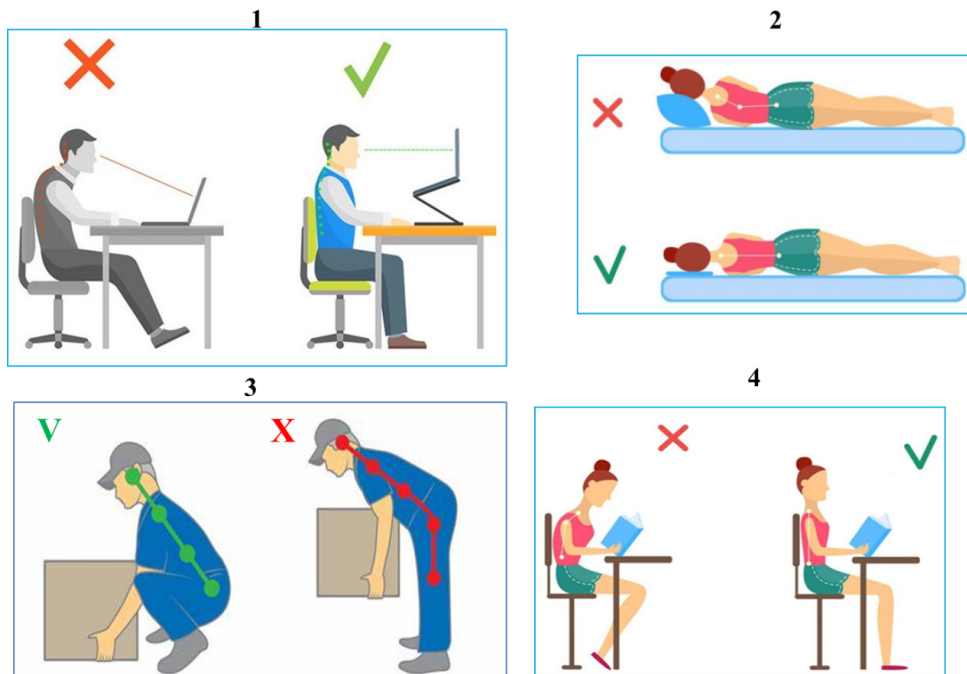
- Найдовша кістка людини — стегнова кістка, найменша — слухова кісточка під назвою «стремінце» (має довжину лише 3 мм, розташована у вусі).
- Кістки черепа з'єднані між собою нерухомо, за винятком нижньої щелепи.
- Найбільше кісток у скелеті пальців рук, тому вони такі спрітні та гнучкі.

Доповни «Пізнавальний калейдоскоп» цікавими відомостями про м'язи людини, скориставшись доступними джерелами інформації. Поділися результатами своєї роботи з іншими.



Зберігати скелет і м'язи здоровими допоможуть фізичні вправи для різних м'язів і правильне харчування. Для розвитку м'язів у раціоні обов'язково повинні бути продукти з високим умістом білків (м'ясо, риба й інші). Для росту та зміцнення кісток не забувай споживати сир й інші продукти, що містять Кальцій і вітаміни.

На колажі показано, що завдає шкоди хребту і м'язам (позначено **X**), і що допомагає зберігати їх здоровими (позначено **✓**). Сформулуй правила, як зберігати хребет і м'язи здоровими, і дотримуйся їх.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **один** суглоб, **два** м'язи, **три** функції скелета людини.
2. Придумай запитання про скелет і м'язи, які поставиш однокласницям і однокласникам.
3. Обери правильні твердження і виправ помилки в неправильних:
 - а) м'язи забезпечують рух тіла людина;
 - б) ребра захищають мозок;
 - в) опорою тіла людини слугує зовнішній скелет.
4. Потренуйся називати й показувати кістки та м'язи, підготуйся до гри на кращого знавця кісток і м'язів людини.
5. Поясни, як зберігати скелет і м'язи здоровими. Підготуй фото-чи відео-щоденник, щоб поділитися власним досвідом чи традиціями родини в цій справі.

- 1 Пригадай, чи доводилося тобі після хвилювання, швидкого бігу або рухливої гри відчувати прискорене постукування серця в грудях. Перейди за посиланням і послухай, як «звучить»серцебиття.

<https://cutt.ly/yIOEfaN>



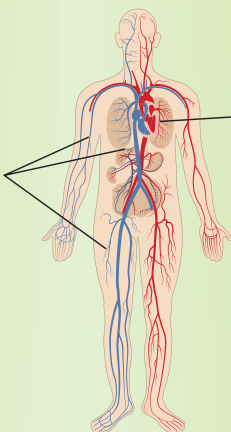
НАУКОВА ДОВІДКА)))

КРОВ, СЕРЦЕ
І КРОВООБІГ

У твоєму організмі близько трьох літрів крові. Завдяки їй до органів і клітин надходять кисень і поживні речовини. Щоб здійснювати таку важливу роботу, кров невпинно рухається **кровоносними судинами**. Серце є кровоносні судини утворюють **кровоносну систему**. Схематично її зображенено на малюнку 108.

Кровоносні судини:

переміщують кров з поживними речовинами і киснем до органів, забирають відходи життєдіяльності.



Серце:

забезпечує рух крові по судинам.

Мал. 108. Кровоносна система людини

Поглянь на свою стиснуту в кулак долоню. Ось такого приблизно розміру і твоє серце. Протягом доби воно скорочується близько 100 000 разів і перекачує понад 10 000 літрів крові! Перекачування крові відбувається завдяки скороченням м'язів серця.

У стані спокою серце робить приблизно 60–80 скорочень за одну хвилину. Скорочення серця і виштовхування ним крові ми сприймаємо як серцебиття.

Серце — це орган, який працює протягом життя людини без зупинки. З крові у клітини надходить кисень, а з клітин у кров — вуглекислий газ. Крім газообміну кровоносна система доставляє поживні речовини до клітин, а з них виводить зайві. Кров рухається судинами по замкненому колу. Такий рух крові повторюється знову й знову, тому його називають **кровообіг**.

Зверни увагу на малюнок 110. На ньому червоним кольором позначено судини, якими рухається збагачена киснем кров. Синім кольором зображені судини, якими рухається кров з підвищеним умістом вуглекислого газу. Це загальноприйняте позначення для всіх малюнків кровоносної системи.

На малюнку 110 бачимо, що кровоносні судини утворюють розгалужену мережу й мають різну товщину. І це справді так. Є судини, діаметр яких дорівнює 2 см, а є у 50 разів тонші від людської волосини.

Завдання 1. Як ти розумієш вислови: «серце — справжній двигун», «транспортна функція крові в організмі»?



Обговоріть, як пов'язані між собою дихання, живлення і кровообіг. Складіть словесний опис їх взаємозв'язку.



НУМО ДОСЛІДЖУВАТИ)))

ЯК ФІЗИЧНІ
ТРЕНАВАННЯ
ВПЛИВАЮТЬНА
ЧАСТОТУ
СКОРОЧЕНЬ СЕРЦЯ

Послідовність виконання дослідження

Ставимо запитання: однаковою чи різною буде кількість скорочень серця у стані спокою та після 15 присідань?

Формулюємо гіпотезу: оскільки у спокої та після присідань стан організму різний, то кількість скорочень серця буде різною.

Тобі знадобляться: секундомір, ручка, зошит.

Щоб відчути, як скорочується серце, потрібно відшукати пульс (мал. 109). Це поштовхи стінок судин, пов'язані із серцебиттям.



Мал. 109. Як відшукати пульс

Крок 1. Скористайся малюнком 111 як інструкцією і відшукай пульс у себе на зап'ястку або шиї. Відшукавши пульс, увімкни секундомір і почни рахувати удари впродовж 30 секунд. Одержане число помнож на 2. Так ти визначиш кількість скорочень свого серця за одну хвилину.

Крок 2. Зроби 15 ритмічних присідань і повтори вимірювання та обчислення пульсу, як у кроці 1. Чи змінилась кількість серцевих скорочень за одну хвилину?

Крок 3. Запиши отримані значення пульсу, порівняй їх.

Крок 4. Зроби висновок, як фізичні вправи вплинули на скорочення серця.



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

Після присідань частота пульсу підвищується. Під час фізичних навантажень серце скорочується частіше.



НАУКОВА ДОВІДКА)))) ТРЕНАУВАННЯ СЕРЦЯ

Якщо ти сидиш і почуваєшся розслаблено, то серце перекачує за хвилину таку кількість крові, яка може забезпечити киснем усі органи у стані спокою. Якщо ти пробіжиш чи пострибаєш, піднімеш і понесеш важкі речі, будеш

хвилюватися, то частота скорочень серця збільшиться. Прискорене серцебиття необхідно для ефективнішого постачання кисню до м'язів та інших органів. Щоб доставляти кисень у потрібній кількості, серце повинно прокачувати кров швидше. Нетренованому серцю важко значно збільшувати частоту скорочень і довго витримувати такі навантаження. Такі стани шкодять серцю. Запобігти їм допомагає тренування серця. Фізична праця, регулярні спортивні вправи роблять твоє серце витривалішим.

У людини, яка звернулася за медичною допомогою, обов'язково вимірюють пульс. Для цього використовують спеціальні прилади (мал. 110). За частотою пульсу можна виявити проблеми в роботі серця та інші захворювання.



Мал. 110. Прилади, що вимірюють пульс:
1 — пульсоксиметр; 2 і 3 — пульсометри

Науковці й лікарі різних країн досліджують серце й судини, створюють засоби для профілактики й лікування хвороб серця. Нові ідеї лікування хвороб серця розробляв і втілював в Україні всесвітньо відомий хірург, видатний науковець у галузі медицини Микола Михайлович Амосов. Він урятував життя тисячам людей, зробив десятки наукових відкриттів. За заслуги перед Україною Амосова визнали «Людиною ХХ століття» і присвоїли друге місце у списку 100 великих українців. У Києві встановлено бронзову міні-скульптуру серця, присвячену Амосову Миколі Михайловичу (мал. 111)



Мал. 111. Міні-скульптура

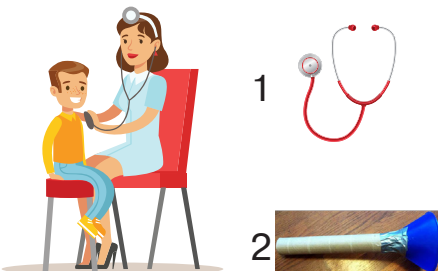
Завдання 2. Відшукай в тексті наукової довідки пояснення, чому заняття спортом корисні для серця і судин.



Стетоскоп — прилад, відомий і дітям, і дорослим (мал. 112). За його допомогою лікар прослуховує серце й попередньо з'ясовує, чи є порушення в його роботі.

Стетоскоп, який використовують лікарі, складається з головки, гумових трубок і навушників. Ти також можеш виготовити стетоскоп. Для цього потрібні: картонна трубка діаметром 3–4 см, скотч, невелика лійка.

Послухай, як б'ється серце в когось із твоїх рідних. Спочатку використай з цією метою лише картонну трубку, а потім — з прикріпленою лійкою. Чи відрізняється почуття в обох випадках?



Мал. 112. Стетоскоп лікарський (1) і саморобний (2)

Пригадай, з якими фізичними явищами пов'язана робота стетоскопа. Як ти вважаєш, через який саморобний стетоскоп звуки роботи серця буде чути краще: з довгою трубкою чи короткою; з більшою лійкою чи з меншою? За можливості сплануй і виконай експеримент, щоб отримати відповідь на ці запитання.



Щоб серце, судини і кров були здоровими:

- Регулярно виконуй фізичні вправи.
- Зроби пішохідні прогулочки своїм щоденним заняттям.
- Споживай менше жирної їжі.
- Випивай близько двох літрів води на добу.
- Уникай стресових ситуацій.



ПІЗНАВАЛЬНИЙ КАЛЕЙДОСКОП

Смарт-годинники і фітнес-браслети з функціями вимірювання температури й пульсу користуються попитом у всьому світі. Вони стали незамінними помічниками кожного, хто піклується про здоров'я. Ці гаджети мають датчики, які вимірюють пульс, і сенсорний екран, на якому висвітлюються показники вимірювань. Під час заняття спортом одразу дізнаєшся про температуру тіла, кількість серцевих скорочень. Залежно від показників приймаєш рішення: продовжувати тренування без змін чи ні (наприклад, змінити навантаження, швидкість виконання вправ).



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **одне** фізичне явище, пов'язане з роботою серця, **два** органи кровоносної системи, **три** функції кровообігу.
2. Чому для роботи серця важливо дихати свіжим повітрям, збалансовано харчуватися, виконувати фізичні вправи?
3. Використай набуті знання і прокоментуй міркування дітей (колаж).



4. Сформулюй запитання про кровоносну систему, щоб поставити його однокласницям і однокласникам.
5. Серце є символом вияву приязni й любовi. Його можна побачити серед прикрас, на листівках й одязi, у вподобайках. Дізнайся, чому з-помiж рiзних органiв для символу обрано саме серце. Придумай текст вiтальнiй листiвki для своiх подруг/друзiв зi слоvами «Сердечно вiтаю...»

ЯК ЛЮДИНА ПРИСТОСОВУЄТЬСЯ ДО СЕРЕДОВИЩА ЖИТТЯ

- 1 Пригадай, що називають середовищем життя. Яке його значення для рослин і тварин? Чим середовище життя людини відрізняється від середовищ життя інших організмів?
- 2 Розглянь малюнок 113 і дай відповіді на запитання.



Мал. 113. Будинок як середовище життя людини

- 1) Яких тіл на малюнку більше: природних чи рукотворних, живої чи неживої природи?
- 2) Що із зображеного на малюнку, на твою думку, пов'язане зі звуковими, світловими, тепловими, механічними явищами?



Як і всім організмам, людині для життя потрібні повітря, вода, поживні речовини, певна кількість тепла та світла. Основне джерело повітря й води — природа. Поживні речовини людина отримує з харчовими продуктами. Вони можуть бути як рослинного, так і тваринного походження. Людина навчилася не покладатися на природу. Вона сама вирощує потрібні рослини і тварин (мал. 114). У цьому велика заслуга науковців. На весь світ прославилась українська дослідниця Коломієць Ольга Кирилівна. Вона створила новий сорт цукрового буряка «Білоцерківський однонасінний».



Мал. 114. Вівцеферма й поле з цукровим буряком

Одержану на фермах і полях продукцію людина переробляє, використовуючи різні харчові технології. Наприклад, технологія вироблення цукру із цукрових буряків, вершкового масла — із молока, борошна й різних круп — із зерна рослин, соків — із плодів й овочів.

Технології — це чітка послідовність дій задля отримання певного виробу. Кожна технологія потребує знань і практики багатьох фахівців, сучасної техніки й уміння безпечної використовувати.

Важливим харчовим продуктом є хліб. Малюнок 115 ознайомлює з основними кроками технології виготовлення хліба.

1. Як виростити пшеницю, щоб отримати борошно?

Відібрати якісне насіння і підготувати ґрунт для посіву



Створити умови, необхідні для росту пшениці



Зібрати врожай



Спекти хліб

2. Що і в якій кількості необхідно для тіста?



Виготовити тісто



Зробити борошно

3. За якої температури та скільки часу випікати хліб?

Мал. 115. Хліб — це результат праці багатьох людей

Технології та наукові знання людина використовує для створення різноманітних виробів, якими наповнює середовище свого життя.

Для виготовлення виробів потрібні матеріали. Одні з них створені природою, їх називають **природними матеріалами**. Це пісок, деревина, бавовна, глина та інші. Матеріали, створені людиною, називають **штучними**, як-от гума, скло, сталь, тканина віскоза та інші. Штучних матеріалів набагато більше, ніж природних.

Матеріал може бути створений з однієї або кількох речовин. Так, взимку льодові містечка будується з води (льоду). Пластмасові накривки виготовляють із поліетилену. Металоконструкції мостів, рейки для колії залізниці, ножі, видалки, садові лопати та багато інших виробів виготовлені із чавуну та сталі. Чавун і сталь — це матеріали, що складаються з кількох речовин, серед яких найбільше заліза. Сталь використовують для виготовлення кузова та мотора автомобілів. Лобове скло складається з двох шарів скла і тонкої пластмасової підвіски між ними. Таке скло вирізняється ударостійкістю. У разі пошкодження воно не розсипається

на уламки, а тримається на плівці. Чохли сидінь виготовлені із тканин та інших матеріалів, які легко зшивати, очищувати від забруднень. Шини виготовляють з міцної гуми.



МЕДІАПОЩУК))

Відвідай сайт музею скла у Львові за посиланнями <https://cutt.ly/kIODVPy>. Поділися з однокласниками й однокласницями враженнями від побаченого.



Завдання 1. Доповни текст наукової довідки прикладами матеріалів і виробів, які людина використовує для комфорного життя (облаштування побуту, подорожування, спілкування на далеких відстанях тощо).

Завдання 2. За текстом довідки склади перелік матеріалів, які використовують у виробництві легкових автомобілів.



НОТАТНИК ДОПИТЛИВИХ І СПОСТЕРЕЖЛИВИХ))

Відшукай і запиши в нотатник значення слів «комфортний», «технологія».



Розгляньте хмаринку слів. Обговоріть, за якою ознакою назви матеріалів записані різними кольорами. Де і як використовують ці матеріали? Запишіть назви виробів, які виготовлені з кожного матеріалу. Позмагайтесь з іншими групами, хто назве більше виробів.

Нафта
Папір
Сталь
Метал
Бавовна
Скло
Гума
Пластмаси
Віскоза
Деревина
Цемент
Порцеляна
Шовк
Порцеляна
Сталь
Граніт
Пісок
Деревина
Пісок
Пластмаси
Вовна
Гума
Нафта
Бавовна
Граніт
Шовк
Віскоза
Нафта
Бавовна
Деревина
Пісок
Пісок
Вовна
Гума
Нафта
Бавовна Скло Вовна Шовк Сталь Граніт Пісок
Деревина Граніт Нафта



НУМО ДОСЛІДЖУВАТИ)) ВИРОБИ
ПОВСЯКДЕННОГО ВЖИТКУ, ВИГОТОВЛЕНІ
З РІЗНИХ МАТЕРІАЛІВ (ПАПЕРУ, СКЛА,
ПЛАСТМАС ТОЩО)

Тобі знадобляться: вироби повсякденного вжитку, виготовлені з різних матеріалів.

Послідовність виконання дослідження

Ставимо запитання: чим зумовлений вибір матеріалів для виготовлення виробів з них?

Формулюємо гіпотезу: оскільки вироби мають певне призначення, то для їх виготовлення обирають матеріали з відповідними властивостями.

Перемалюй у зошит табличку і записуй в неї результати кроків дослідження.

<i>Назва виробу</i>	<i>Призначення виробу</i>	<i>Матеріали у складі виробу</i>	<i>Властивості матеріалів</i>

Крок 1. Розглянь вироби. Для чого вони призначені?

Крок 2. Запиши, з яких матеріалів виготовлено кожний виріб. Досліді властивості цих матеріалів: агрегатний стан, прозорість, міцність, еластичність, здатність змочуватися водою, водонепроникність. Які ще властивості вдалося виявити?

Крок 3. Запропонуй, як можна групувати (класифіковати) досліджені матеріали. Склади схему класифікації.

Крок 4. Поясни, які властивості матеріалів зумовили їх використання для створення кожного виробу.



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ))

Запиши самостійно, що вдалося дізнатися про досліджені вироби й матеріали.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **один** виріб з природного матеріалу, **два** штучних матеріали, **три** властивості названих тобою матеріалів.
2. Що необхідно знати та вміти, щоб вирощувати пшеницю і випікати хліб? У відповіді скористайся схемою із наукової довідки.
3. Назви відомі тобі матеріали, з яких виготовляють кухонний посуд, меблі, вікна, парасольку. Чому саме з них?
4. Наведи два власні приклади до схеми: речовина → матеріал → виріб.
5. На які властивості матеріалів ти будеш зважати, обираючи: а) одяг для дощової погоди, б) зимове взуття, в) рюкзак чи сумку, г) посуд для подорожей.
6.  Пластмаса, або пластик — матеріал, що широко використовують у різних галузях промисловості і побуті. Дізнайся, завдяки яким властивостям цей матеріал став таким популярним. Добери малюнки або зроби світлини виробів із пластмас. Чому в усьому світі відмовляються від використання поліетиленових пакетів?

1

Вибери з переліку й запиши в нотатник дії, які ти виконуєш щодня: **роблю ранкову руханку; їм тістечка; мию руки; гризу нігті; лягаю спати в той самий час; прокидаюся в той самий час; п'ю 5–6 склянок води; їм фрукти й овочі; допомагаю друзям чи рідним; п'ю солодкі газовані напої; лягаю спати в різний час; годинами сиджу з гаджетами (комп'ютером, планшетом, смартфоном).**



Обговоріть правила особистої гігієни, відомі вам з початкової школи та з особистого досвіду. Оберіть два правила і придумайте, як їх можна подати за допомогою сценки, пантоміми. Продемонструйте свою сценку іншим групам. А вони нехай відгадають, яке правило здорового способу життя демонструється. Той, хто відгадає, отримує право пояснити важливість цього правила.



НУМО ДОСЛІДЖУВАТИ))

**КОРИСНІ ДЛЯ ТВОГО
ЗДОРОВ'Я ЗВИЧКИ**

Завдання 1. Ознайомся з правилами здорового способу життя за інфографікою.

ПРАВИЛА ЗДОРОВОГО СПОСОBU ЖИТТЯ

Дотримуйся питного режиму



Випивай щодня 1,5–2 л води



Температура питної води близько 25°



Уникай



Збагачай свій раціон



Виконуй фізичні вправи



Частіше бувай на свіжому повітрі



Більше позитивних емоцій



Дотримуйся гігієни



Спи не менше 8 годин

Завдання 2. Порівняй свої звички з розглянутими правилами. Наскільки вони збіглися?

Завдання 3. Доклади зусиль і щоденно набувай корисні для здоров'я звички. Постав це собі за мету.



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

Запиши самостійно способи збереження і зміцнення здоров'я, які використовуеш, а також ті звички, які будеш опановувати.



НАУКОВА ДОВІДКА

ПРО ЗДОРОВИЙ СПОСІБ ЖИТТЯ

Здоров'ям називають стан, за якого немає вад у роботі органів, і людина добре почувається. Здоров'я людини залежить від умов навколошнього середовища та способу її життя.

Вода — незамінна речовина в харчуванні людини. Науковці з'ясували: для злагодженої роботи органів людині рекомендується випивати 1,5–2 літри води щодоби. Важливо цей об'єм розподілити на рівні порції і пити впродовж дня. Якщо людина не отримує воду в достатній кількості, то вона почувається втомленою, скаржиться на головний біль і запаморочення, сухість шкіри. Тож вода є важливим чинником здоров'я.

Питна вода повинна бути чистою, без домішок і будь-якого запаху. Очистити воду в домашніх умовах можна за допомогою фільтрування, відстоювання, кип'ятіння. Після кип'ятіння у воді стає менше хвороботворних мікроорганізмів і певних розчинених речовин.

Корисним для здоров'я є дотримання режиму дня — чітко визначеного розпорядку дій на день.

Тобі відома користь регулярних фізичних вправ для м'язів, постави, скелета, серця, прогулянок на свіжому

повітря для органів дихання. Також для збереження здоров'я необхідно дотримуватися правил особистої гігієни.

Колаж знайомить з тим, що необхідно для здоров'я.

Фізичні вправи і спорт



Гігієна особиста і соціальна



ЩО ПОТРІБНО ДЛЯ ЗДОРОВ'Я



Збалансоване харчування



Відпочинок і достатній сон

Сідаючи в транспорт, перебуваючи у школі й різних громадських місцях також необхідно виконувати певні гігієнічні правила. Наприклад, прикривати ніс і рот під час чхання і кашлю, або носити захисну маску. Захисна медична маска або респіратор допоможе захистити не лише твій організм, а й подбати про здоров'я оточуючих.

Все, про що йшлося у цій довідці вище, можна охарактеризувати як **здоровий спосіб життя**. Отже, для здорового способу життя українці важливі позитивні емоції, режим праці й відпочинку, самоконтроль за станом здоров'я, відсутність шкідливих звичок.

Завдання 1. Склади схему «Значення води в житті людини». Використай не лише інформацію з наукової довідки, а й власний досвід.

Завдання 2. Прокоментуй правила здоров'я, що зображені на колажі: що необхідно робити і навіщо.



НОТАТНИК ДОПИТЛИВИХ І СПОСТЕРЕЖЛИВИХ))

Запиши в нотатник значення і походження слів «баланс», «збалансований».



Складіть перелік «Правила здорового способу життя», спираючись на життєвий досвід кожної учасниці/кожного участника групи. Спільно з іншими групами зробіть для свого класу плакат чи постер «Дбаємо про здоров'я разом», використавши доробокожної групи.



Змоделюй очищення води в домашніх умовах. Це може бути схема з детальними поясненнями або власноруч сконструйований фільтр. Підготуйся презентувати свою модель однокласникам й однокласницям.



Щоб бути здорововою, людина обов'язково має відпочивати. Одним зі способів відпочинку є запорукою хорошого самопочуття людини є регулярний глибокий сон. Він необхідний для росту, кращої роботи мозку, відновлення сил. Якщотривалість сну недостатня, погіршується пам'ять, людина стає неуважною, швидко втомлюється. Середня тривалість сну дорослої людини має бути 7–9 годин, підлітків твоєму віку — 8–10 годин.

Сплануй і здійсни самоспостереження. З'ясуй, скільки годин на добу ти спиш. Зверни увагу на те, як ти почуваєшся зранку, якщо добре відпочила/відпочив уночі, і якщо не вдалося виспатись. Що завадило твоєму сну? Використай результати самоспостереження, щоб зробити свій нічний відпочинок якісним.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **одне** правило збалансованого харчування, **два** правила особистої гігієни, **три** свої корисні звички.
2. Чи всі зображені на колажі продукти однаково корисні? Поясни чому. Відшукай розташовані на одній лінії продукти, які можна споживати щодня без шкоди для здоров'я. Відповіді запиши цифрами



3. Назвй, які корисні для здоров'я звички ти маєш. Чи важко тобі їх дотримуватися щодня? Зроби рекламний постер, що ознайомить з перевагами здорового способу життя.
4. Проаналізуї перелік дій, складений тобою за завданням 1 у цьому параграфі. Чи всі дії, вказані у ньому, корисні для твоого здоров'я?
5. Запиши, скільки часу у твоєму режимі дня триває кожна дія. Поміркуй, наскільки твій режим дня сприяє збереженню здоров'я?

САМООЦІНЮВАННЯ НАВЧАЛЬНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ ТЕМИ 5

Завдання 1. Оціни свої досягнення в пізнанні природи. Результати самооцінювання фіксуй у зошиті.

Картка самооцінки досягнень у пізнанні природи

<i>Досягнення</i>	<i>Повністю</i>	<i>Частково</i>	<i>Ні</i>
Я знаю: <ul style="list-style-type: none">— які ресурси життєво важливі для людини;— функції шкіри людини;— органи травлення, дихання, кровообігу людини та їх функції;— як зміцнювати здоров'я;— основні поживні речовини — білки, жири, вуглеводи;— небезпеку для здоров'я, зумовлену шкідливими звичками			
Я розумію: <ul style="list-style-type: none">— потреби організму в поживних речовинах і важливість їх задоволення;— важливість правильної постави й фізичних вправ для здоров'я;— переваги здорового способу життя			
Я вмію: <ul style="list-style-type: none">— досліджувати склад виробів щоденного користування для прийняття рішень;— безпечно поводитися з речовинами, матеріалами, виробами в побуті, застосовуючи набуті знання;			

Досягнення	Повністю	Частково	Ні
— оцінювати ризики для здоров'я, що можуть виникати під час використання речовин, матеріалів, і діяти для уникнення цих ризиків			

Завдання 2. Оціни свою роботу в групі, скориставшись таблицею на с. 36.

Завдання 3. Створи лепбук, щоб відобразити моменти, які запам'яталися під час вивчення цієї теми. Використовуй замальовки, знаки, інфографіку, фотографії.

Що вдалося найліпше

Мое найбільше досягнення — _____

Створюємо підручник самі

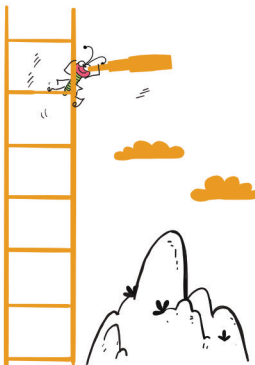
Моя пропозиція _____



Тема 6



ВЧИМОСЯ У ПРИРОДІ І ДБАЄМО ПРО ЇЇ ЗБЕРЕЖЕННЯ



- ◆ Що людина створила за природними зразками
- ◆ Чим важливі екозвички
- ◆ Які матеріали шкідливі для природи
- ◆ Чому людина змінює середовище свого життя
- ◆ Як людина впливає на природу
- ◆ Як діяти задля збереження довкілля



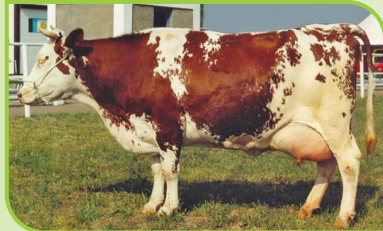
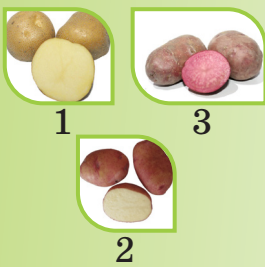
- 1 Пригадай чинники життя людини, назви їх.



НАУКОВА ДОВІДКА)))

ПРО ВПЛИВ ЛЮДИНИ НА ПРИРОДУ

Колись людина для свого існування збирала рослини, полювала на звірів і птахів, ловила рибу, пила воду з природних водойм. Цього не завжди вистачало. Згодом людина навчилася вирощувати рослини на спеціально відведеніх й оброблених ділянках землі — полях, городах, садах, щоб не залежати від невдалих полювань на тварин і птахів. Завдяки цьому природа збагатилася новими сортами рослин і породами тварин (мал. 116).



4



5

Мал. 116. Сорти картоплі: 1 — «скарбниця», 2 — «левада», 3 — «хортиця»; породи тварин: 4 — українська червоно-ряба, 5 — лебединська

Цим взаємодія людини з природою не обмежується. Щороку велика кількість атмосферного кисню витрачається підприємствами і транспортом під час горіння палива. Нині почали масово вирубувати ліси. Відтак, отримуючи потрібну продукцію і енергію, людина зменшує вміст кисню в повітрі та ще й забруднює довкілля шкідливими відходами різних виробництв.

2 Розглянь колаж. Зроби висновок: яка діяльність людини дає користь природі, а яка — завдає шкоди.



Завдання 1. Добери заголовок до колажу.

У ХХ ст. людина почала взаємодіяти з природою не лише на Землі, а й у космосі. З одного боку дослідження космосу важливі для пізнання небесних тіл, а з іншого — виготовлення літальних апаратів, їх запуск і робота на орбіті створюють екологічні проблеми, пов'язані із забрудненням атмосфери (мал. 117).



Мал. 117. Запуск ракети-носія



Урагани, цунамі, засухи, повені й інші стихійні лиха можуть мати негативні наслідки для людини. Кожному важливо вміти уbezпечувати себе від наслідків стихійних лих. У разі стихійних лих треба знати, як правильно поводитись.



Завдання. Опрацюйте наведені правила поведінки під час грози.

1. Якщо ви перебуваєте вдома під час грози, зачиніть усі вікна та двері — у приміщенні не повинно бути протягів.
2. Найкраще ховатись в автомобілі або в будинку із громовідводом. Автомобіль у жодному разі не можна паркувати під деревами або високими конструкціями, потрібно зачинити вікна авто, бажано опустити/зняти антenu, зупинитися і перечекати негоду.
3. Не можна ховатися під деревом: воно притягує блискавки. Крім того, є небезпека падіння важких гілок, зламаних від натиску вітру.
4. Уникайте металевих парканів, стін, біля яких ростуть дерева, вуличних ліхтарів, металевих веж, опор електропередач.
5. Якщо ви опинилися в лісі, не ховайтесь від грози на підвищенні. Тримайтесь місця поблизу низьких дерев. У жодному разі не бігайте. Дуб, тополя, сосна та ялина найкраще проводять електричний струм, найменше — верба, клен і кущі.
6. Якщо ви опинилися в полі, відшукайте заглиблення в землі. Бажано, щоб місце було сухим, адже волога земля сильніше проводить електрику. Присівши, а не лежачи, будете мати меншу площину контакту із мокрою землею.

7. Якщо у вас із собою є парасолька, у жодному разі не розкривайте її, адже металеві прути притягують розряди.

8. Всі електричні прилади є своєрідними приймачами для блискавок. Тому в жодному разі не користуйтесь ними під час грози, краще їх вимкнути з мережі.

9. Не можна купатися у водоймах під час грози. Якщо ви на човні й бачите, що наближається негода, намагайтесь якнайшвидше дістатися берега.

10. Не телефонуйте з мобільного телефона, навіть якщо дуже потрібна підтримка близьких. Пам'ятайте, що єдиний правильний вчинок — негайно вимкнути телефон.

Під час буревіїв швидкість поривів вітру сягає 15–20 м/с і більше. Тому ламаються дерева, руйнуються металеві конструкції, що є дуже небезпечно. Якщо буревій застав тебе на вулиці, тримайся якомога далі від рекламних щитів (і інших навісних конструкцій), ліній електропередач, а також дерев. У разі сильного вітру необхідно сковатися в найближчому будинку (це може бути магазин, бібліотека, торговий центр, під'їзд будинку, кінотеатр) або природному укритті.

Якщо під час негоди ти перебуваєш вдома, то зачини вікна та двері. Вимкни електроприлади й займи безпечне місце у квартирі/будинку (наприклад, ванна кімната, коридор).

Повені тривають, ніж гроза чи буревій, їх наближення можна помітити завчасно. Під час повені виконуй вказівки дорослих. А ще пам'ятай! Якщо потрапиш у «велику» воду, скинь із себе важкий одяг і взуття, скористайся будь-якими предметами, що плавають поблизу, щоб притриматися на плаву до прибуття допомоги.

У кожному розглянутому екстремальному випадку вкрай важливо не розгубитися, не панікувати, а зберігати спокій.

Завдання 2. Наведи приклади шкоди, яку завдають стихійні лиха і людині, і природі.



ДОБРІ СПРАВИ ДЛЯ ПРИРОДИ))

Щоб виросло одне дерево, потрібні десятки років, а спиляти його можна за кілька хвилин. Через одне знищене дерево організми недоотримують багато кисню. Щоб зарадити цьому, подбай про насадження дерев і кущів, здійснююй догляд за ними.

Виступи з ідеєю створення у вашій місцевості алеї чи скверу, плодового саду, квіткової клумби і попроси дорослих допомогти її втілити.



НАУКОВА ДОВІДКА))

ЛЮДИНА ВЧИТЬСЯ В ПРИРОДІ

Як ти вже знаєш, людина часто вдається до моделювання за природними зразками найрізноманітніших виробів, споруд, пристройів (колаж).



Завдання 3. За малюнками колажу уклади асоціативні пари із назв природного тіла і виробу, створеного за його зразком. За бажанням можеш створювати асоціативні пари з власних прикладів.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **одне** стихійне явище природи, **два** заходи зі збереження природи, **три** приклади об'єктів, створених людиною за природними зразками.
2. Розкажи про наслідки позитивного і негативного впливу людини на природу.
3. Наведи приклади особистого позитивного впливу на природу.
4. Поміркуй, від яких учинків тобі потрібно відмовитись, аби своїми діями не завдавати шкоди природі.
5. Наведи приклади об'єктів, створених людиною за природними зразками. Які властивості природних тіл використані для їх створення?
6. Поспілкуйся з дорослими й підготуй репортаж про зміни в природі твоєї місцевості, що стались упродовж останніх 20–30 років унаслідок діяльності людини. Як діяльність людини впливає на довкілля?

ПОВОДИМОСЯ ЕКОЛОГІЧНО ГРАМОТНО

1

Поміркуй і назви, які наслідки для природи мають такі дії людей:

- розведення багаття в лісі;
- вирубування лісів і зведення на їхньому місці будинків, доріг і мостів;
- видобування з надр Землі корисних копалин;
- невпинне збільшення кількості бензинового й дизельного транспорту;
- шкідливі викиди різноманітних підприємств у гідросферу й атмосферу Землі;
- викидання сміття у водойми.



НАУКОВА ДОВІДКА)))

ПРО ЕКОЛОГІЮ ТА ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ

Однією із природничих наук є **екологія**. Що вивчає ця наука? Екологія вивчає взаємодію організмів з їхнім середовищем життя.

Тобі вже відомо, що людина та природа тісно взаємодіють. Наслідки цієї взаємодії бувають різними. Ті з них, що погіршують стан природи, називаються екологічними проблемами. До них належать погіршення складу та забруднення повітря, води, ґрунту, потепління на планеті, зменшення чисельності організмів, безповоротне зникнення окремих їхніх видів.

Екологічні проблеми атмосфери Землі зумовлені спа-люванням у великих кількостях вугілля, бензину та інших видів палива. Шкодять довкіллю викиди забруднюючих речовин підприємствами і транспортними засобами.

На нашій планеті з різних причин стрімко зменшуються запаси чистої питної води. До водойм і підземних вод потрапляє неочищена вода з підприємств, стікають відходи тваринних комплексів. Забруднюють воду також мінеральні

добрива й отрутохімікати, що вимиваються з полів дощовими водами й повенями.

Розглянуті екологічні проблеми роблять воду малопридатною для споживання людиною, погіршують умови життя мешканців водойм.

Щоб зрозуміти, наскільки для нашої держави важливим є забезпечення населення чистою питною водою, прочитай пізнавальний калейдоскоп.



ПІЗНАВАЛЬНИЙ КАЛЕЙДОСКОП))

З 2011 року в Україні діє державна програма «Питна вода України». На 2022–2026 роки на її реалізацію виділені великі кошти. У межах дії програми планується будівництво нових і ремонт існуючих споруд з очищення води на підприємствах і в населених пунктах. Питну воду, що вже використовується, але не відповідає встановленим вимогам щодо її складу, передбачається додатково очищувати перед подачею населенню. Для районів, що не мають природних джерел питної води, будуватимуть водогони з місць, де такої води вдосталь. А ще планується пошук нових джерел підземних вод.



ЧУМО ДОСЛІДЖУВАТИ))

ОДИН ЗІ СПОСОБІВ
ОПРІСНЕННЯ
(ЗНЕСОЛЕННЯ) ВОДИ

Тобі знадобляться: широка посудина (наприклад, тарілка), склянка або чашка, чайна ложка, вода, кухонна сіль.

Дослідження виконай у позаурочний час.

Послідовність виконання дослідження

Крок 1. Приготуй у склянці суміш із води об'ємом 50 мл і кухонної солі масою 10 г (це приблизно неповна чайна ложка).

Крок 2. Виготовлену суміш акуратно вилий у широку посудину. Відшукай тепле місце в кімнаті й залиш там посудину із сумішшю.

Крок 3. Щодня спостерігай за зміною кількості рідини в посудині. Дочекайся, коли вся вода випарується.

Крок 4. Акуратно збери сіль, що лишилась у посудині, у ту саму чайну ложку, якою відміряли сіль для досліду. Чи змінилась кількість солі на початку і після виконання досліду?



ДОСЛІДИЛИ Й ДІЗНАЛИСЯ

Вода випарувалась у повітря, а сіль залишилась у посудині. Її стільки само, як було розчинено у воді.

Якщо зібрати водяну пару в окрему посудину, то можна одержати очищену від солі воду.

Розділення суміші води й солі випарюванням покладено в основу методу опріснення морської води. Нині в багатьох країнах світу знесоленням морської води й іншими способами одержують прісну воду у великих кількостях.



ДОБРІ СПРАВИ ДЛЯ ПРИРОДИ

Ти можеш помітити, що, перебуваючи у листяному лісі, люди не потопають у кучугурах опалого листя. Отже, природа сама подбала про екологічну чистоту лісу. А ті, хто спалює опале листя, цього ще не розуміють і не вчаться в природі, завдають їй шкоди. По-перше, витрачається кисень повітря, що конче необхідний для дихання організмів. По-друге, в атмосферу потрапляють різні шкідливі гази, що утворюються під час горіння і є вкрай шкідливими для дихання. По-третє, погіршується родючість ґрунту, тому що втрачається цінне добриво — перегній. Щоб запобігти зазначеним негативним наслідкам, в Україні запроваджено штрафи за самовільне спалювання сухої рослинності або її залишків.

Ти зробиш добру справу для природи, якщо, подорослішивши, ніколи не спалюватимеш опале листя чи скошену

траву, вже зараз пояснюватимеш і доводитимеш дорослим, чому цього не слід робити. А ще — порадиш їм облаштувати для перегнівання рослинних залишків компостну яму. В ній з рослинних залишків утвориться цінне добриво.



НАУКОВА ДОВІДКА // ПРО ЕКОЗВИЧКИ

Екологічні проблеми значною мірою з'являються там і тоді, коли людина на побутовому рівні сама їх створює. Наприклад, марнотратно споживає воду, викидає на смітник речі, яким можна було б дати «друге життя», нагромаджує в лісових насадженнях чи водоймах побутові відходи.

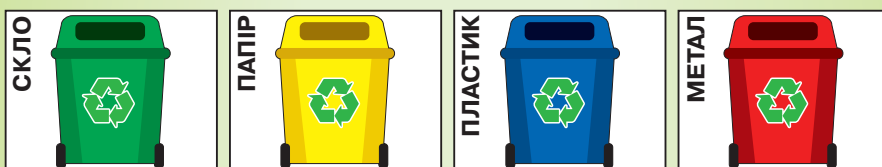
Захистити природу від шкідливого впливу побутової діяльності людини допомагають екозвички, які є нескладними для того, хто їх дотримується. Екозвички можуть і мати стати нормою для кожної української родини. Користуючись ними щодня, ти сприятимеш збереженню природи. Можливо, у майбутньому ти обереш екологічну спеціальність. Але вже сьогодні допоможеш природі, тобто всім нам.

Що таке екозвички?

Звичка 1. Ходити за покупками з власною торбинкою, а не купувати щоразу новий пластиковий пакет. За необхідності брати з дому скляну тару чи контейнери для продуктів.

Звичка 2. Сортувати сміття на пластик, макулатуру, скло, харчові відходи. Сортоване сміття викидати в контейнери відповідного призначення (мал. 118).

СОРТУЙ ПРАВИЛЬНО



Мал. 118. Контейнери для сортування сміття

Звичка 3. Ощадливо використовувати воду: надавати перевагу миттю під душем, а не у ванні, стежити за справністю водопровідних кранів, не залишати кран відкритим під час чищення зубів, умивання обличчя.

Звичка 4. Вимикати з розетки електроприлади, що потребують періодичної зарядки (ноутбук, мобільний телефон тощо) після того, як вони зарядилися.

Звичка 5. Не спалювати опале листя, а дати йому перегнити.

Звичка 6. Не поспішати оновлювати гардероб і викидати деякі речі на смітник.

Звичка 7. Відмовитися від паперових банківських виписок і рахунків і сплачувати рахунки онлайн.

Звичка 8. Виявляти фантазію в побуті. Речі, що збиралися викинути, використовувати як декор під час облаштування приміщення, квітника, подвір'я тощо. Як, до речі, тобі радять робити на уроках дизайну і технологій.





Завдання 1. Обговоріть у групі, чим кожна звичка корисна для природи.

Завдання 2. Доповніть перелік розглянутих екозвичок іншими, що вам відомі.



ЧИ НУМО ДОСЛІДЖУВАТИ)))

ВИКОРИСТАНÉ ПАКУВАННЯ ДЛЯ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ

Дослідження виконується в позаурочний час.

Тобі знадобляться: пакувальні матеріали та непотрібні вироби з них, що назирались в родині протягом тижня і стали сміттям (пакування мінеральної і звичайної питної води, молока, кефіру, тортів, печива, шоколаду, соків і томатної пасті, пакети для сипучих продуктів та інші).

Завдання Упродовж тижня не викидай відходи пакувальних матеріалів від продуктів і приданих речей, а збирай і сортуй їх на папір, метал, пластмасу й інші матеріали.

З якого матеріалу назиралося найбільше сміття? Уяви, скільки його може зібратися впродовж року.

Поміркуй, чи можна було вашій родині зменшити кількість відходів пакувальних матеріалів і виробів з них? Надай пропозиції з цього приводу.



ТОБІ ДО СНАГИ

1. Назви **одну** екологічну проблему гідросфери, **дві** екологічні проблеми атмосфери, **три** екозвички, що здаються тобі найважливішими.
2. Склади розповідь про свої екозвички. Поділися намірами щодо їхнього урізноманітнення.
3. Уяви ситуацію. Люди опинились у морі без питної води. Застосуй знання про агрегатні стани води й розділення сумішей, скористайся набутим досвідом знесолення води й запропонуй, як у цій ситуації з морської води можна отримати прісну.
5. Пофантазуй і доповни перелік екозвичок умовними позначеннями кожної з них.
4. Власноруч підготуй експонати для тематичної виставки «Друге життя речей і матеріалів».

ЯК ДОЛАЮТЬ ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ СУЧASNОСТІ

1 Назви відомі тобі екологічні проблеми. Із чим вони пов'язані?

Частину екологічних проблем ми можемо подолати самі, якщо будемо дотримуватися екозвичок. Проте екологічні проблеми сьогодні сягають таких розмірів, що самотужки з ними не впоратися. Їх розв'язання потребує злагоджених зусиль усього людства.



НАУКОВА ДОВІДКА))

**ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНІ
СПОСОБИ ВИРОБНИЦТВА
ЕЛЕКТРИЧНОЇ
Й ТЕПЛОВОЇ ЕНЕРГІЇ**

Для подолання екологічних проблем науковці, інженери, конструктори розробили різні способи. Одним із них є екологічно безпечне виробництво електроенергії сонячними й вітровими електростанціями.

Сонячні електростанції перетворюють енергію сонячного випромінювання на електричну. Для здійснення такого процесу використовують сонячні фотоелектричні панелі (мал. 119).



Мал. 119. Дніпропетровська сонячна електростанція

Найбільша сонячна електростанція України збудована у Дніпропетровській області біля с. Старозаводське. Там на площі 400 га діють 75 тисяч сонячних батарей. Сонячні батареї невеликих розмірів можуть бути встановлені на даху приватного будинку й забезпечувати його жителів енергією (мал. 120).



Мал. 120. Сонячні батареї на даху приватного будинку

Оригінальним способом закріплено сонячні батареї у Київському зоопарку (мал. 121).



Мал. 121. Сонячні батареї у Київському зоопарку

Для природи безпечнішими за теплові електростанції є вітряні електростанції. Вони перетворюють енергію вітру на електричну. Найбільшу в Україні вітрову електростанцію споруджено біля с. Ботієво Запорізької області (мал. 122).



Мал. 122. Ботіївська вітрова електростанція

Такі пристрой, як сонячні колектори (*мал. 123*), дають змогу заощаджувати електричну енергію або природний газ, що мали б використовуватись для нагрівання води в домашніх умовах. У сонячних колекторах воду нагріває Сонце.



Мал. 123. Сонячні колектори

Енергозбереження досить поширене в побуті завдяки встановленню металопластикових вікон, що зберігають тепло, використанню енергозберігаючих світильників і світлодіодних ламп (*мал. 124*).



Мал. 124. Енергозберігаючі лампи

Екологічно безпечні матеріали і вироби з них після завершення терміну використання потребують безпечної утилізації. Якщо цього не робити, то й вони перетворюються на сміття, що становить загрозу довкіллю.



НОТАТНИК ДОПИТЛИВИХ І СПОСТЕРЕЖЛИВИХ

Запиши в нотатник значення слова «утилізація».

Завдання 1. На основі довідки склади хмаринку із безпечних для довкілля способів одержання та споживання електро- і теплової енергії.



НАУКОВА ДОВІДКА

ПРО СПОСОБИ ПОДОЛАННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ ПРОБЛЕМ

Для зниження негативного впливу шкідливих виробництв на навколошнє середовище використовують технологію безвідходного виробництва. Вона полягає в тому, що відходи одного виробництва не перетворюються на сміття, а стають цінною сировиною для іншого. Наприклад, щоб доменні шлаки — відходи металургійних заводів — не забруднювали довкілля, з них на заводі з виробництва будівельних матеріалів виготовляють шлакоблоки. Основне застосування шлакоблоків — зведення стін різних будівель.

Збереженню довкілля сприяє кількаразове використання води на підприємствах, що потребують її у великих кількостях. Воду, що була використана, не зливають у водойми, а використовують повторно.

Тобі відомо, наскільки шкідливими для природи є викиди газі автомобілів, у двигунах яких згорає бензин, дизельне паливо. Науковці й конструктори розробили електромобілі й водневі автомобілі, що не забруднюють довкілля. Нині у світі експлуатують кілька мільйонів електромобілів. В Україні їх понад 20 000. Один із них — це екскурсійний електромобіль у дендропарку «Софіївка» (м. Умань) (мал. 125).



Мал. 125. Електромобіль у дендропарку «Софіївка»

Водневий автомобіль називають автомобілем майбутнього невипадково. Він абсолютно нешкідливий для довкілля. Адже в нього немає викидних газів, в атмосферу потрапляє тільки водяна пара.

Крім технічних способів розв'язання екологічних проблем, важливим залишається лісовідновлення, збереження лісових насаджень під час зведення нових житлових масивів.

У питаннях подолання основних екологічних проблем Україна співпрацює з іншими країнами, адже атмосфера і Світовий океан не мають кордонів. Нині всі країни переймаються забезпеченням сталого (збалансованого) розвитку, що спрямований на економію природних багатств. Характерною ознакою сталого розвитку є задоволення сучасних потреб людства без шкоди для майбутніх поколінь. Якщо кожен житель/кожна жителька планети буде відповідально ставитись до збереження природи, то така поведінка теж сприятиме сталому розвитку.

Завдання 1. Як ти вважаєш, чому розв'язання екологічних проблем потребує спільніх зусиль багатьох країн?



ПІЗНАВАЛЬНИЙ КАЛЕЙДОСКОП

За підрахунками науковців, щодня назавжди зникають організми одного виду. Для збереження рідкісних видів рослин, тварин і грибів створено Міжнародну Червону книгу й Червону книгу України. З рослинами Червоної книги України ознайомлює малюнок 126.



Мал. 126. Рослини Червоної книги України: 1 — сонцецвіт крейдяний; 2 — орлики чорніючі; 3 — тюльпан Шренка; 4 — півонія кримська; 5 — підсніжник білосніжний

З давніх-давен різні види ковили були візитівкою українських степів. Однак після того як людина розорала їх, ковила приречена на вимирання. Тому всі види ковили опинилися в Червоній книзі (мал. 127).



Мал. 127. Ковила — рослина Червоної книги

На малюнку 128 представлені тварини з Червоної книги України.



Мал. 128. Мал. 130. Тварини Червоної книги України: 1 — рись звичайна; 2 — зубр; 3 — саламандра плямиста; 4 — борсук; 5 — заєць білий



Обговоріть, що вам відомо про рослини і тварин, занесених до Червоної книги України. Розкажіть, які з них, що не були зображені на малюнках, ви бачили в живій природі, зоопарку, фільмах. Поділіться в групі своєю інформацією про них.



1. Назви **одну** екологічну проблему своєї місцевості, **две** екологічні проблеми планети, **три** способи розв'язання екологічних проблем.
2. Про Червону книгу України говорять, що це книга надій і сподівань. Поясни чому.

- 3.** Поцікався, які рослини і тварини, занесені до Червоної книги України, є у твоїй місцевості.
- 4.** Розглянь екологічні наслідки за ланцюжками:
 - кам'яне вугілля → теплова електростанція → дихання рослин, тварин, людини;
 - водень → двигун автомобіля → стан атмосфери.
- 5.** Склади екопам'ятку школяра/школярки, якої теж будеш дотримуватись.

Можеш створити екопам'ятку в незвичній формі. Наприклад, ось так юна шведська природозахисниця Грета Тунберг використала власний велосипед, щоб привернути увагу людей до кліматичної кризи, яка може статися внаслідок потрапляння шкідливих викидів підприємств і транспорту в довкілля. На своєму велосипеді вона розмістила такий напис: «До кліматичної кризи треба ставитися, як до кризи! Клімат є найважливішим питанням!»



- 6.** За зразком попередніх тем здійсни самооцінювання навчальних результатів теми «Людина вчиться у природі та дбає про її збереження». Створи лепбук, щоб відобразити моменти, які запам'яталися під час вивчення цієї теми.
- 7.** Природоохоронне завдання на літо.

Сплануй природоохоронні дії та виконай їх влітку. Це можуть бути: охорона місць зростання рідкісних рослин від витоптування і виривання; полив рослин на території шкільного подвір'я та вдома; оздоровлення свого організму; оберігання водойм твоєї місцевості і лісових насаджень від засмічення тощо.

Веди щоденник власних добрих справ для природи. За можливості фільмуй чи фотографуй їх наслідки. У 6 класі на першому уроці «Пізнаємо природу»ти за допомогою щоденника, світлин і відеозаписів зможеш розповісти про свої корисні екологічні канікули. Бажаємо задоволення від них!

A

Агрегатний стан 51
— газоподібний 52
— рідкий 52
— твердий 52
Атмосфера 113
Атмосферний тиск 114

B

Блок 73

V

Важіль 75
Випарювання 60
Вироби 8
Відстоювання 59
Вітер 115
Властивості речовин 44
Властивості організмів 143
Внутрішня будова Землі 104
— земна кора 104
— мантія 104
— ядро 104
Водойми
— прісні 124
— солоні 123
Водорості 185
Вулкан 128

G

Гігієна 231
Гідросфера 123
Гіпотеза 22, 27
Глобус 52
Горіння 114
Гриби
— плодове тіло гриба 168
— паразитичні 171

— їстівні 169
— отруйні 169
— шапинкові 169
— цвілеві 171
— грибница 168

D

Джерела світла 92
Джерело звуку 87
Дифузія 54
Дихання
— тварин 152
— рослин 158
— людини 206

E

Екватор Землі 52
Екологічні проблеми 246
Екологія 243
Експеримент 17
Етап дослідження 27

Ж

Живлення
— рослин 156
— тварин 148, 151
— людини 200

З

Звукова хвиля 87
Звукові явища 86
Здоров'я 230
Здоровий спосіб життя 229, 231
Землеруслы 128
Земля 133
— рельєф 129
— розміри 104
— рухи 104, 107
— форма 103
— земна доба 107

— земний рік 108
Зябра 153

K

Карта
географічна 109
Клин 76
Клітина
— клітинна мембрана 142
— ядро клітини 142
— цитоплазма 142
Колообіг води в природі 124
Компоненти суміші 56
Кровоносна система людини 217
Кроки пізнання 21, 27

L

Лабораторне обладнання 17
Легені 153
Лінійні розміри тіл 39
Літосфера Землі 127
Літосферні плити 128

M

Масштаб 110
Матеріали
— природні 225
— штучні 225
Методи дослідження природи 14, 145
— вимірювання 15, 145
— експеримент 17, 145
— моделювання 15
— спостереження 15, 144

Механічний рух 63
Місяць 134
М'язи людини 213

Н
Наука 21
Небесне тіло 132

О
Об'єм 39
Орбіта Землі 108
Організм 141
— багатоклітинний 142
— одноклітинний 142
Органи людини 197

П
Північний і Південний полюси світу 52
Підземні води 123
Повітря 113
Погода 118
Поверхневі води 123
Похила площа 74
Прилади
— вимірювальні 15
— збільшувальні 15
Природа 8
Природні тіла 8
Прогноз погоди 119
Прості механізми 73

Р
Режим дня 203
Речовина 44
Рік земний 108
Ріст і розвиток 143
Розмноження 143
Рух
— тварин 163
— рослин 165

С
Світовий океан 123
Світлові явища 92

Середовища
життя 174
— водне 185
— ґрунтове 188
— наземно-повітряне 179
Сила 68
Сила тертя 69
Сила тяжіння Землі 68
Система органів людини
— дихальна 206
— кровоносна 217
— травна 203
Скелет
— зовнішній 162
— внутрішній 161
— людини 212
Склад повітря 113
Сонце 133
Світлові промені 92
Суміші 56
Супутник Землі
— природний 134, 137
— штучний 137

Т
Тарілка здорового харчування 201
Тварини
— всеїдні 149
— рослиноїдні 148
— хижаки 148
— безхребетні 161
— хребетні 161
— отруйні 183
Температура 79
Теплоізоляція 80
Тертя 69
Тіло
— природне 8
— рукотворне 8
Травлення

— тварин 151
— людини 203
Траєкторія 63

Ф
Фази Місяця 135
Фільтрування 59
Форма тіла
— правильна 39
— неправильна 39
Фотосинтез 156

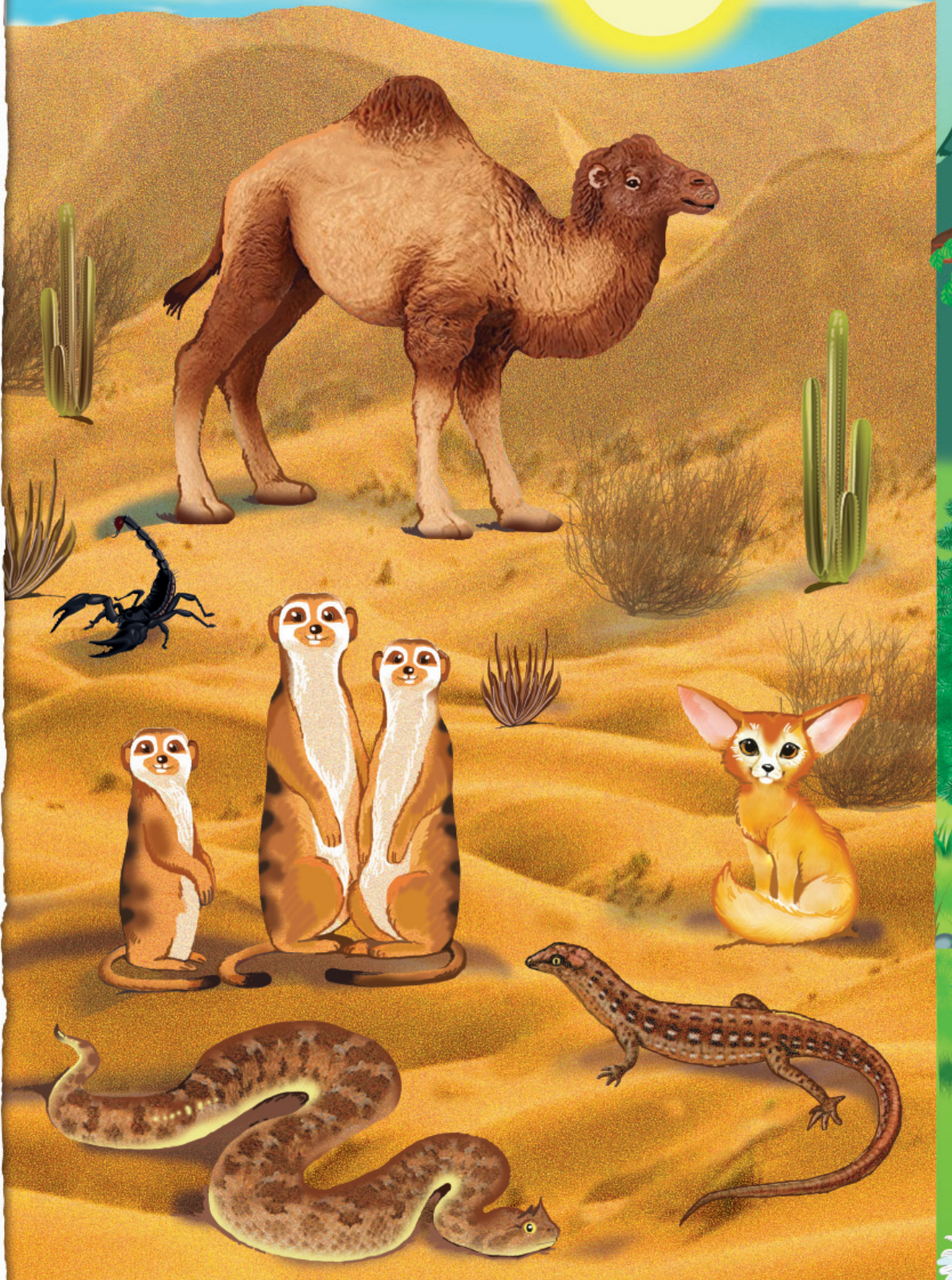
Х
Характеристики тіла
— маса 39
— об'єм 39
— лінійні розміри 39
— форма 39
Хребет 212

Ч
Час 64
Червона книга 254
Чинники середовища життя 175
Чиста речовина 56

Ш
Швидкість 64
Шлях 64

Я
Явища
— звукові 86
— світлові 92
— теплові 79

ЖИТЕЛІ ПУСТЕЛІ)))



ЖИТЕЛІ ЛІСУ)))

