Я досліджую світ 4 клас





Якими способами оберігає людина себе від холоду



Організація класу



Пролунав для нас дзвінок! Кличе в подорож урок. Вушка, прислухайтесь! Очка, придивляйтесь! Носику, глибше дихай! Ротику, посміхнись! Спинки, розправляйтесь! Ручки, підіймайтесь, Нумо до роботи Дружно всі взялись!



Програма «Як почуває себе ненька Україна?» в прямому ефірі



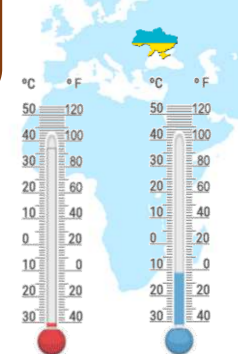








Привіт, друзі! А яка зараз пора року? Який місяць? Яке сьогодні число?



Мої вітання!
Яким було вранці небо, коли ми йшли до школи?
Що стосовно опадів?
Кому відома температура повітря?



Які ви знаєте види енергії?

Для чого потрібна енергія?

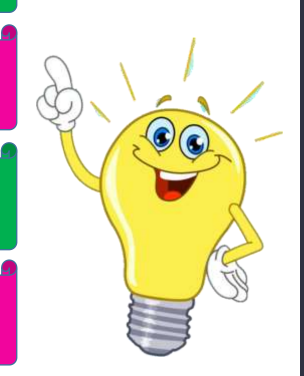
Які прилади у вашій оселі працюють на електроенергії?

Де виробляють електроенергію?

підручник. Сторінка

89

Яким має бути одяг для зимової прогулянки?





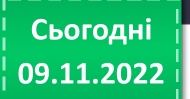


Робота з підручником



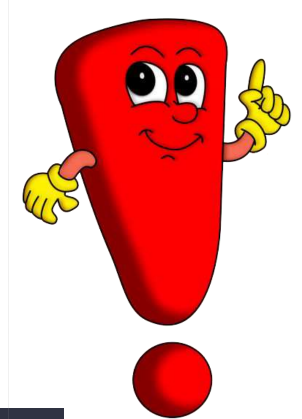


Підручник. Сторінка 89-90



BCIM

Запам'ятай!

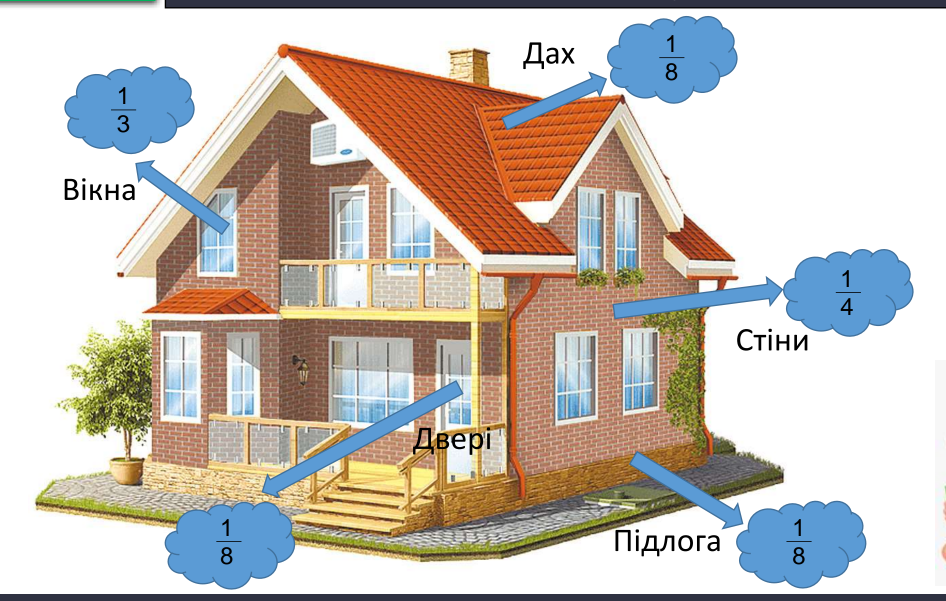


Довгі щільні штори та меблі біля радіаторних батарей помітно зменшують ефективність опалення. Тому бажано, щоб під час опалювального сезону простір навколо радіаторів був вільний.

Підручник. Сторінка **Q**



За малюнком розкажіть, як тепло може «виходити» з дому. Запропонуйте способи його збереження



підручник. Сторінка **90**



Робота із схемою «Обережно: мороз!»

Не виходьте на мороз без рукавичок



У сильний мороз не виходьте з дому без потреби! Не виходьте на вулицю голодними. Поїжте!



Носіть вільний одяг у декілька шарів.

Носіть шапку, яка закриває вуха



Не носіть взуття, що тисне. У черевики кладіть теплі устілки



Одягайте вовняні Шкарпетки.

Захистіть щоки та підборіддя шарфом.



На морозі не пийте часто гарячі напої. Від різкої зміни температури в організмі звужуються судини.







Ознайомтесь із ситуаціями й зробіть вибір.

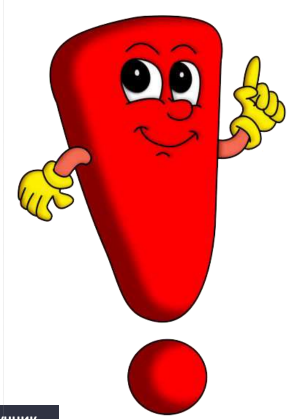
- Щоб тепло дарма не витрачалося в класній кімнаті ви:
 - А. залишайте двері відчиненими
 - Б. щільно зачиняєте двері.
- Узимку ви провітрюєте кімнату:
 - А. недовго та декілька разів на день.
- Б. ви тримаєте кватирку постійно відкритою, а якщо стає холодно, то вмикаєте обігрівач.

Проведіть дослід вдома за завданням на ст. 92 нашого підручника.





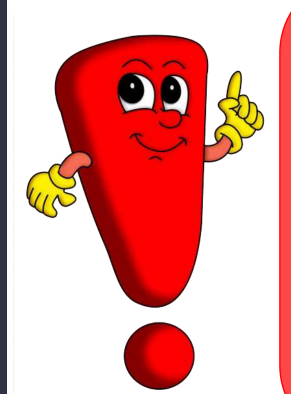




Економно використовуючи воду, ви заощаджуєте електроенергію.



СУВОРО ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:



- ✓ торкатися оголених дротів з пошкодженою ізоляцією;
- ✓ користуватися електричними приладами у ванній кімнаті, торкатися дротів та приладів мокрими руками;
- ✓ вмикати незнайомі електроприлади самостійно, без дорослих;
- ✓ виймати електричну вилку з розетки, тягнучи за дріт;
- ✓ розводити багаття, запускати в повітря іграшки біля ліній електропередач, підстанцій;
- ✓ підійматися по опорах ліній електропередач і на дахи споруд, над якими проходять електричні дроти.

Чому так кажуть

У зимовій шубці й морози – жарт.

Крапелька й іскорка вчать берегти енергію.



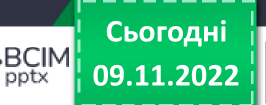




Перевіряємо себе

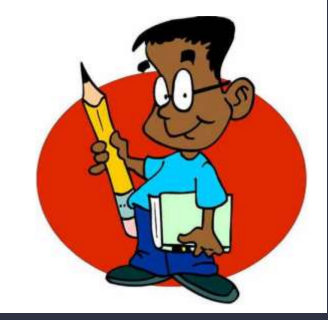
- 1. Чому проблема збереження енергії є дуже важливою?
- 2. Де вдома ми використовуємо енергію?
- 3. Хто несе відповідальність за збереження енергії?
- 4. Як ви дбаєте про збереження тепла у своїй оселі?
- 5. Де втрачається більше тепла: через стіни, вікна чи дах?
 - 6. Продовжіть речення (за вибором):
 - «З метою економії світла та тепла я...»;
 - «Вважаю, що можу допомогти нашій планеті шляхом...»;
 - «Знання про енергію потрібні для того, щоб...».



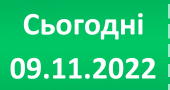


Коротко про головне

Прочитайте висновок.



...рано навесні люди висаджують у теплиці овочі. У цю пору на вулиці можуть бути ще заморозки, а рослини добре себе почувають. Чому? Після того як сонячна енергія проникла через прозоре покриття (скло або поліетилен) усередину, вона не може вийти назовні. Так накопичується тепло. Температура всередині теплиці підвищується.



Яким був мій фізичний стан?



Домашнє завдання



Повторити тему на ст. 89-93, зошит ст. 47 (6).