Υροκ №10



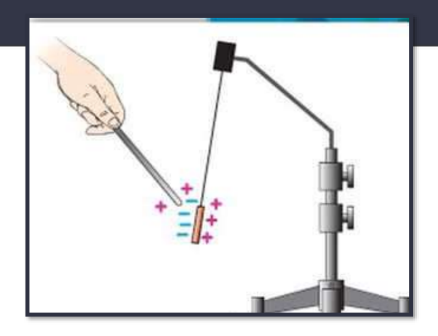
Дата: 2709.2023

Клас: 6-А,Б

Предмет: Пізнаємо природу

Урок №: 10

Вчитель: Капуста В.М.



Що таке електризація. Взаємодія наелектризованих тіл



Мета уроку:

- ознайомити учнів із поняттям "електризація" та пояснити, що це означає в контексті фізики, пояснити, як тіла стають наелектризованими, визначити основні способи електризації: тертям, дотиком і іншими методами;
- вивчити види зарядів і дослідити, як наелектризовані тіла можуть притягувати або відштовхувати одне від одного та як зміна заряду впливає на цю взаємодію;
- зрозуміти значення електризації в повсякденному житті і в науці, спостерігати явища, пов'язані із електризацією;
- виховувати зацікавленість до предмета, вміння вислухати і робити висновки.

Організація класу

Всі сідайте тихо, діти, Домовляймось не шуміти, На уроці не дрімати, А старанно працювати.





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





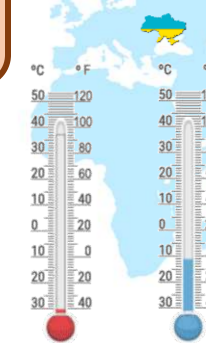








Привіт, друзі! А яка зараз пора року? Який місяць? Яке сьогодні число?



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







Перевірка домашнього завдання



Що відбувається з тілами за нагрівання? Як ти розумієш теплове розширення? Де ми можемо спостерігати явище теплового розширення? Який мінерал має дуже мале теплове розширення? Як об'єм води залежить від температури? Що таке пароутворення? Наведи приклади.



Чи мав справу з явищем електризації?

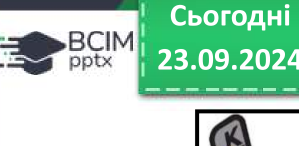


Підручник. **Сторінка**

31



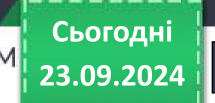
Перегляд відео





Підручник. Сторінка





Слово вчителя

Розчісуючи сухе чисте волосся пластмасовим гребінцем, ви спостерігали, що воно, мов зачароване, рухається за гребінцем або стирчить у різні боки. Ми говоримо, що волосся

наелектризоване тертям об гребінець і має електричний заряд.



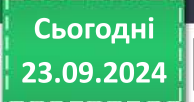


Робота в підручнику



_{Підручник.} Сторінка

Прочитайте текст та розгляньте малюнки №24.



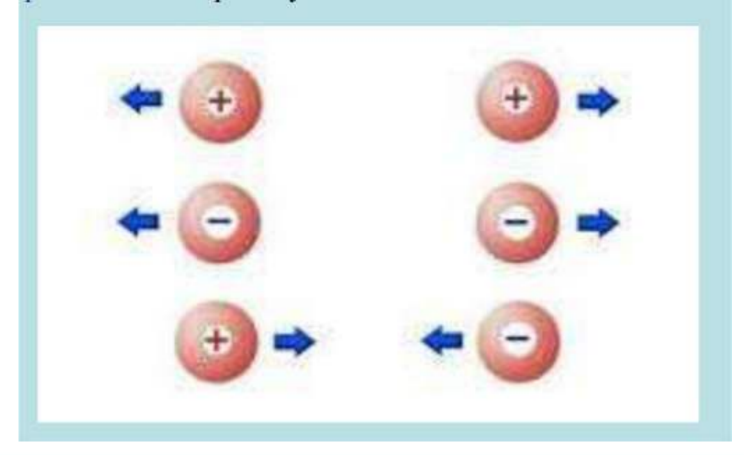
Слово вчителя

Е два види електричних зарядів — позитивний і негативний. Під час електризації тертям тіла отримують протилежні заряди — одне з них набуває позитивного заряду, інше — негативного.



Розглянь малюнок.

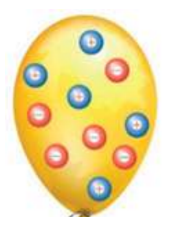
Однойменні заряди відштовхуються, а різнойменні притягуються.





Робота в підручнику

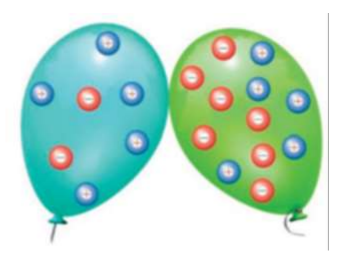
Тіла, які мають однакову кількість негативних та позитивних частинок — нейтральні тіла *(мал. 26.1).*





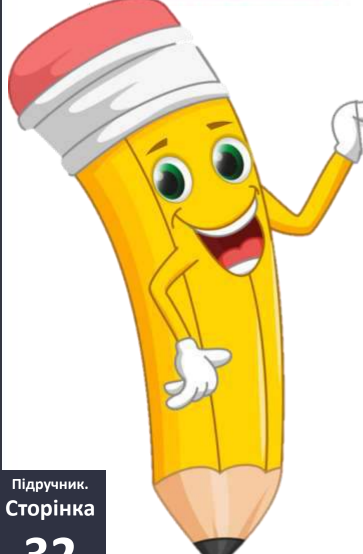
Під час дотику ((і тертя) заряджені частинки можуть переходити з одного тіла на інше. Негативні частинки переміщуються легше, ніж позитивні.

Наприклад. Вовна, легко віддає негативні заряди, а пластмаса легко приймає їх. Під час тертя вовна заряджається позитивно, а пластмаса — негативно.



Розглянь малюнки 25-26.





Електричний розряд — це рух заряджених частинок від одного тіла до іншого.

32



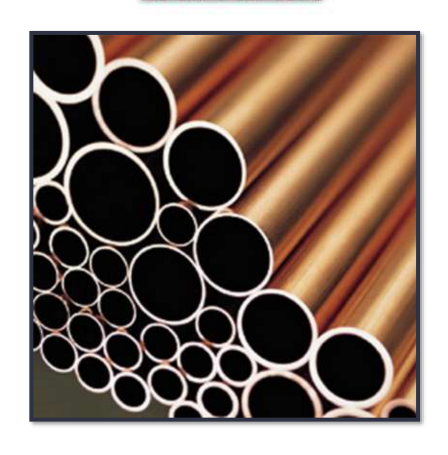
Усі метали добре проводять електричні заряди— від дотику до металевої ручки негативні заряди «перебігли» з твого тіла в метал— відбувся електричний розряд



підручник. **Сторінка**



Найкращі провідники електрики — метали (мідь, срібло, золото)







_{Підручник.} Сторінка

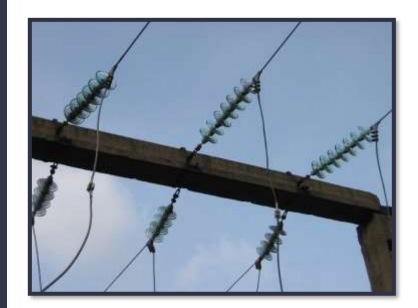


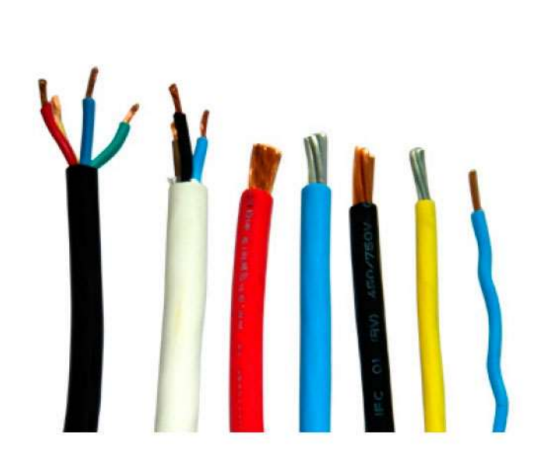


Речовини, які погано проводять електричні заряди, називають ізоляторами.



Ізолятори







Підручник. **Сторінка**

33



Фізкультхвилинка





Робота в підручнику



_{Підручник.} Сторінка Опрацюй розділ «Запитання. Завдання. Дослідження. (1,2)»



Домашнє завдання



Підручник §7 ст. 31-33; робота у зошиті записати висновки уроку (с.34). Запитання с.34 (1,2-усно)

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

BCIM pptx

Рефлексія. Вправа «Обмін думками»



- Який вид роботи вам найбільш сподобався?
- Що нового ви дізналися сьогодні на уроці?
- Де можна використати здобуті знання?

