Я досліджую світ

Сьогодні 09.09.2024

Ypok.
No5



Дата: 11.09.2024

Клас: 5- Б

Предмет: Пізнаємо природу

Урок №:5

Вчитель: Капуста В.М.



Прилади дослідників сучасності. Ціна поділки. Повторення. Природничі науки



Мета:

- продовжити знайомити з поняттям «вимірювання», «фізичні величини»;
- формувати поняття про фізичні величини та одиниці їх вимірювання;
- ознайомити з сучасними методами вимірювання.
- розвивати вміння та навички визначати ціну поділки вимірювального приладу, продовжувати формувати вміння працювати у спільноті, дотримуючись правил;
- виховувати дружні стосунки в класі, спільноті, розвивати увагу, мислення, мовлення

Організація класу



Веселі та грайливі, Допитливі й сміливі Зустріли день новий. Тож хай іскриться сонце, Проміннячко вам шле І любих рідних діток До знань вперед веде.



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



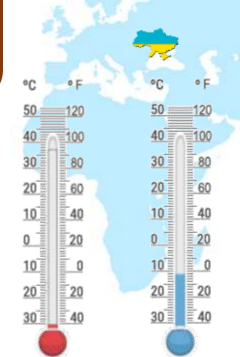








Привіт, друзі! А яка зараз пора року? Який місяць? Яке сьогодні число?



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

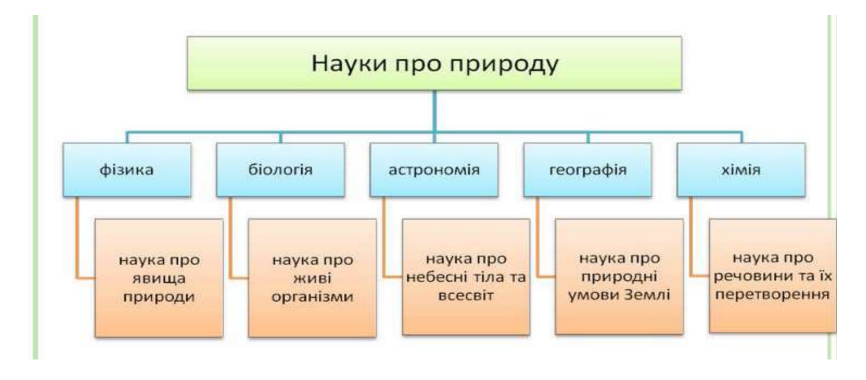






Повторення

• Природничі науки — це такі науки, які вивчають природу: фізика, астрономія, хімія, біологія, екологія та географія.





Перевірка домашнього завдання



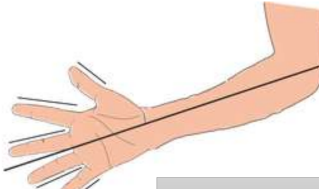
Які давні міри довжини ти знаєш? Що означає виміряти величину? Яка одиниця вимірювання довжини, маси, часу? Букви якого алфавіту використовують для позначення величин? m



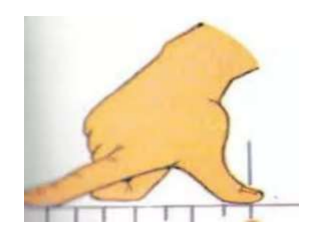
1ДЮЙМ

Пригадай давні міри довжини

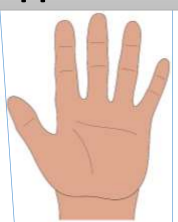
1 лікоть



1 п'ядь

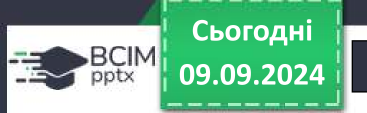






Підручник.

Сторінка



Домашнє завдання

Яка твоя маса?

Який у тебе зріст?

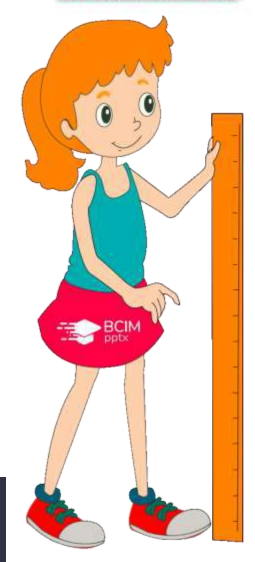
Котра година?



підручник. **Сторінка**







Без вимірювань не може обійтися жодна людина.





Слово вчителя

Не задумуючись, щодня ти вимірюєш фізичні величини: лінійні розміри предметів, температуру, проміжки часу, швидкість.





Фізичні величини

довжина

час

площа

швидкість

об'єм

maca

_{Підручник.} Сторінка

18

температура



Робота в підручнику



Підручник. **Сторінка**

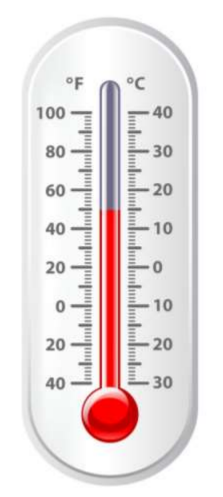


Лінійні розміри тіл — довжину, висоту, ширину вимірюють за допомогою косинця, лінійки, метра, сантиметрової стрічки, рулетки. Ціна поділки у них 1 см.





Температуру повітря, води, тіла вимірюють за допомогою термометрів. Ціна поділки у них, зазвичай, дорівнює 1°С (градус Цельсія).







Виміряти час допоможуть такі прилади, як годинник і секундомір. Годинниками вимірюють час у годинах, хвилинах, секундах.











_{Підручник.}
Сторінка

19



Виміряти масу тіл допоможуть ваги. Одиницею вимірювання є кілограм, грам, міліграм.



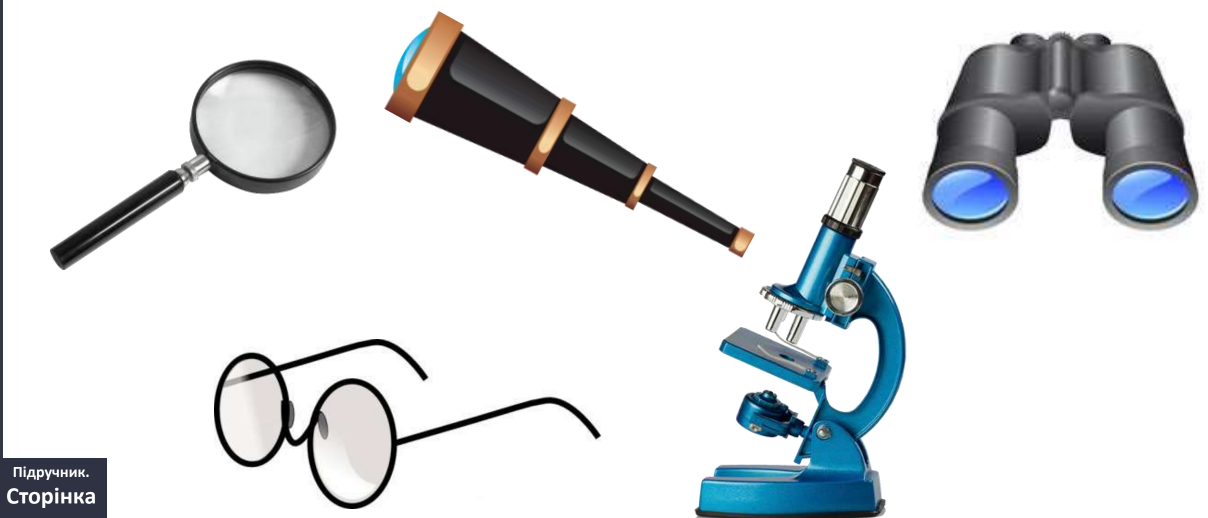


_{Підручник.} Сторінка

19



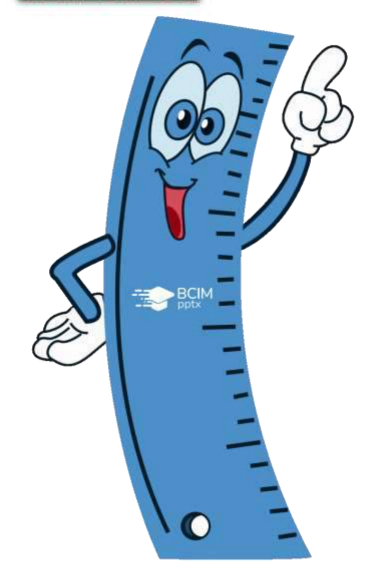
Збільшувальні предмети



20







Збільшувальні прилади допоможуть розгледіти крихітні об'єкти (бактерії) або ті, що розташовані на великій відстані від нас (далекі планети).

підручник. **Сторінка** Лупа збільшує предмети в кілька разів,



а світловий мікроскоп у три тисячі разів.





Гімнастика для очей







































Для проведення дослідів використовують лабораторне обладнання.



Піпетка



Мірний стакан



Мірний циліндр



Штатив лабораторний



Скляні палички



Ступка з товкачиком



Лійка скляна



Колби

Підручник. Сторінка



Розглянь лінійку

Шкала лінійки

Яка ціна поділки цієї лінійки?

Які межі вимірювання зображеної лінійки?



_{Підручник.}
Сторінка



Домашнє завдання



Підручник §4 ст. 19-22, опрацювати матеріал; ст.22 запитання 4 (письм.).

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

Дай відповіді на запитання

Припустіть, який прилад дасть вам змогу розглянути краплю води з водойми.

Чи потрібні вимірювання в природі, побуті, школі.

Людям яких професій ці вміння дуже важливі? Чому?





Рефлексія «Емоційна ромашка». Оберіть відповідну цеглинку LEGO



