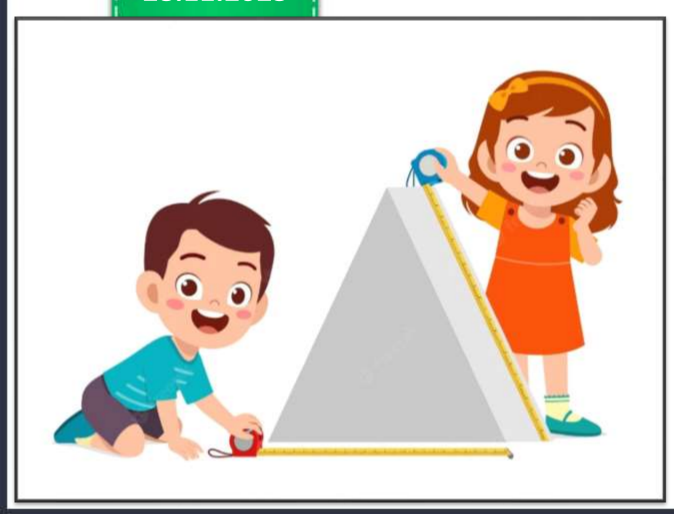
Сьогодні 28.11.2023



Дата: 28.11.23

**Клас: 1 – Б** 

Предмет: Я досліджую світ

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Для чого ми проводимо вимірювання

Мета: учити розрізняти прилади вимірювання; проводити вимірювання; вчити вдосконалювати навички безпеки проведенні дослідів; розвивати діалогічне мовлення, пам'ять, увагу; розвивати мовленнєві вміння (говорити чітко, повільно, витримувати паузи); формувати виразно, навички дбайливого ставлення до здоров'я; розвивати увагу, пам'ять, логічне мислення, навички співпраці в колективі.

*Ypo*κ, № 34



#### Організація класу

Любі діти, добрий день! Сил, натхнення на весь день! А ще праці і старання! Тож вперед - всі до навчання!





#### Поміркуй. Для чого ми проводимо вимірювання?



Для того, щоб дізнатися якомога більше про певні предмети чи явища, треба провести багато різних дослідів. З'ясувати форму предмета, його розмір і вагу, температуру тощо.



Люди роблять вимірювання за допомогою спеціальних приладів.



#### Поміркуй.

Назвіть прилади для вимірювання. Що можна ними вимірювати?

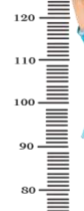
## Чи доводилося вам ними користуватися? Де саме?



















Підручник. Сторінка Запам'ятайте!

Зі скляними приладами потрібно поводитися дуже обережно!





#### Чи знаєте ви ...



У побуті люди щодня використовують вимірювальні прилади: газові лічильники, електролічильники, лічильники для вимірювання води та інші.

Підручник. Сторінка

Ці прилади спонукають людей заощаджувати природні багатства та гроші.

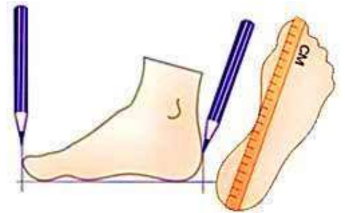


#### Проведи дослідження.



Дізнайтеся, який у вас розмір взуття.

1. Ногу поставте на папір так, щоб вона повністю стояла на підлозі. Обведіть її.



2. Виміряйте лінійкою довжину відбитка на малюнку. Це й буде розмір вашого взуття в сантиметрах.

Підручник. Сторінка

Для цього вам знадобляться: аркуш паперу, олівець, лінійка.



#### Поміркуй.

### Які з поданих об'єктів можна досліджувати за допомогою вимірювання?



Підручник. Сторінка

Які ще властивості цих об'єктів можна досліджувати?





#### Робота в зошиті



Робота в зошиті

на ст. 60 – 61.



#### Розгляньте малюнки.

## Як називається ця група приладів? Що ними можна вимірювати?



Зошит. Сторінка

60

**№** 1

Познач ті, які є в тебе вдома.



#### Розгляньте малюнки.

## Обери прилад вимірювання.





Поєднай лініями прилад з об'єктом дослідження.



#### Проведи вимірювання.



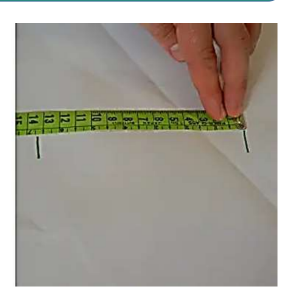
Дізнайся, який у тебе розмір взуття.

Тобі знадобляться акруш паперу, олівець, лінійка.





Постав ногу повністю рівно на папір, обведи її.



Зошит. Сторінка

61

Виміряй лінійкою довжину відбитку. Це і буде розмір ноги в сантиметрах.



#### Пофантазуй.



61

**№** 4

Покажи однокласникам результат своєї роботи.







Чи можна цим вимірювати...?

Плескай, якщо «ТАК»



Замри, якщо «НІ»



## Чи можна цим вимірювати...?





# Чи можна цим вимірювати...?







час



## Чи можна цим вимірювати...?





## Чи можна цим вимірювати...?







температуру



# Чи можна цим вимірювати...?







час



## Чи можна цим вимірювати...?

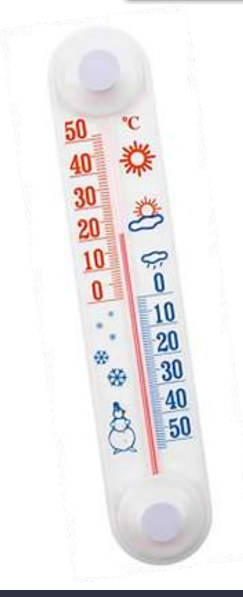




вагу



## Чи можна цим вимірювати...?







температуру



## Чи можна цим вимірювати...?







довжину





# Молодці











Вимірювання— це метод дослідження, який допомагає людині пізнавати навколишній світ.

Підручник. Сторінка

82



## Рекомендовані тренувальні вправи



Підручник ст. 80 - 82.

Проведи вимірювання. Дізнайся, який у тебе розмір взуття.

Пофантазуй. За зразком або за власним задумом створи кумедну істоту з відбитка своєї стопи.

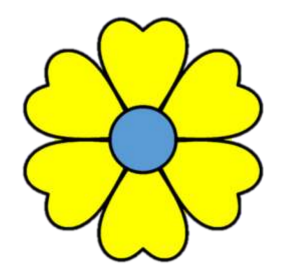
Друкований зошит ст. 60 - 61.

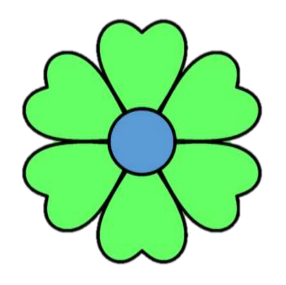
Роботи надсилай у Нитап





#### Рефлексія «Мій настрій». Розфарбуй квітку в колір, що відповідає твоєму настрою.







Я постарався і в мене все вийшло.

Я старався, але в мене не все вийшло.

У мене не вийшло, але я буду старатись.



# Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=pik6xzemj22

# Використані джерела:

https://vsimpptx.com/author/ya-doslidzhuyu-svit-gilberg-t-g-tarnavska-s-s-gnatyuk-o-v-pavich-n-m-1-klas