Сьогодні 04.10.2023 Уро к No 19 Всім. рр х Нова українська школа



### Як провести вимірювання

Дата: 11.10.2023

**Клас: 3-Б** 

Урок: ЯДС

Вчитель: Старікова Н.А.

#### Тема. Як провести вимірювання

**Мета:** ознайомити з поняттям «вимірювання»; продовжувати вчити аналізувати основні кроки дослідження, передбачені планом, пропонувати власні ідеї; продовжувати вчити формулювати припущення і перевіряти їх у ході дослідження за наданим або самостійно складеним планом; пояснювати, визначати, що необхідно для проведення дослідження; виконувати самостійно дослідження за планом/інструкцією; вчити аналізувати виконання дослідження, називати чинники успіху; продовжувати формувати вміння працювати у спільноті, дотримуючись правил; виховувати дружні стосунки в класі, спільноті, розвивати увагу, мислення, мовлення.



#### Емоційне налаштування



Усміхнися всім навколо:

небу, сонцю, квітам, людям.

І тоді обов'язково

день тобі веселим буде!

Всім. pptx Кога українська школа Сьогодні 04.10.2023

#### Ранкове коло





#### Фенологічні спостереження

Яка пора року за вікном?



Який місяць року?



Яке сьогодні число?





Опади (були, не було).







Температура повітря







#### Пригадайте

На яких уроках ви здійснювали вимірювання? Що вимірювали?

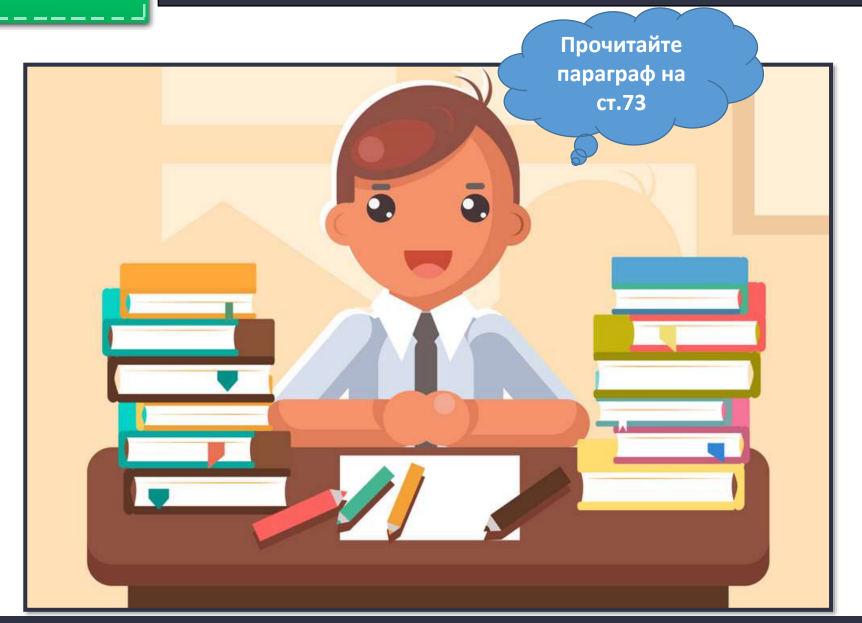
#### Якими приладами користувалися?

Які ви знаєте групи приладів, що використовують для проведення досліджень?



Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 04.10.2023

#### Робота з підручником



<sub>Підручник</sub>. Сторінка

**73** 



#### Словникова робота

Вимірювання— метод дослідження, дія, що дає змогу порівняти величину об'єкта з одиницею вимірювання (або міркою)





#### Перевіряємо себе

## Назвіть прилади, якими вимірюють температуру тіла, масу, довжину, час.









Назвіть одиниці довжини (маси, місткості, часу).

підручник. **Сторінка** 

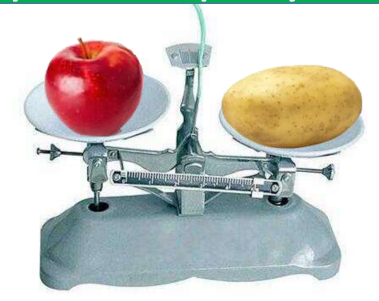


#### Рухлива вправа



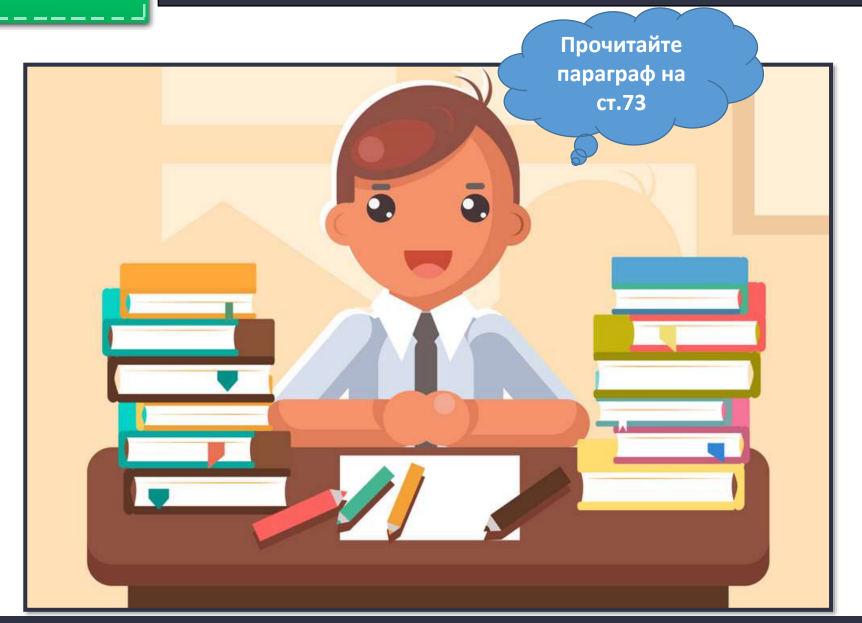
#### Всім. ррtх Нова українська школа

# Оберіть і назвіть прилад, за допомогою якого можна зважити картоплину та яблуко. Проведіть вимірювання та порівняйте отримані результати.



Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 04.10.2023

#### Робота з підручником



<sub>Підручник</sub>. Сторінка

**73** 



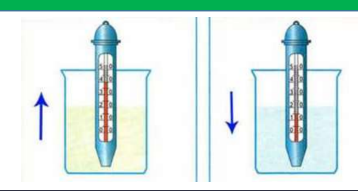
#### Експеримент «Як працює термометр»

Щоб зрозуміти, як працює термометр, проведемо експеримент.

#### Проведення експерименту

- 1. Опустіть термометр в склянку з теплою водою. Що відбувається зі стовпчиком рідини в трубці термометра?
- 2. Перенесіть термометр в стакан з холодною водою. Що тепер відбувається зі стовпчиком рідини в термометрі?
- 3. Запишіть отримані результати в зошит та порівняйте їх. Зробіть висновки.







#### Поміркуй

#### Які бувають термометри? Для чого їх використовують у побуті? У медицині?













<sub>Підручник.</sub> Сторінка



#### Робота з підручником

Вимірювати можна також розміри й масу тіл, швидкість руху, тривалість певних явищ. Для проведення вимірювань використовують вимірювальні прилади.

Які вимірювальні прилади допоможуть вам проводити експерименти?

Розгляньте малюнки. Поясніть, як і де людина використовує зображені на малюнку вимірювальні прилади. Які з них є у вас вдома? Що ними вимірюєте?



лінійка



термометр



ваги

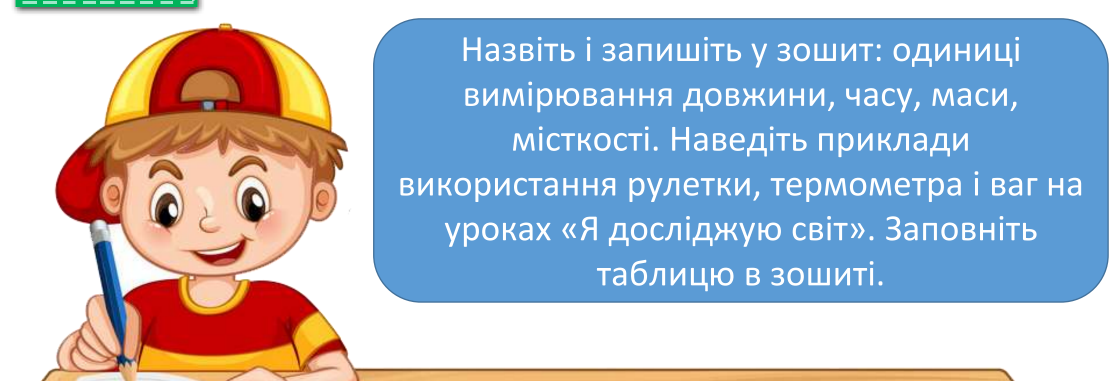




секундомір



#### Робота в зошитах



<sub>3ошит.</sub> Сторінка



#### Поміркуй

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

Який метод дослідження (спостереження, експеримент чи вимірювання) для вас є найцікавішим? Чому?

Чи потрібні вимірювання в природі, побуті, школі.

Людям яких професій ці вміння дуже важливі? Чому?





#### Це цікаво...

#### Для проведення дослідів використовують лабораторне обладнання.



Піпетка



Мірний стакан





Підручник. **Сторінка** 

> Скляні палички



Ступка з товкачиком



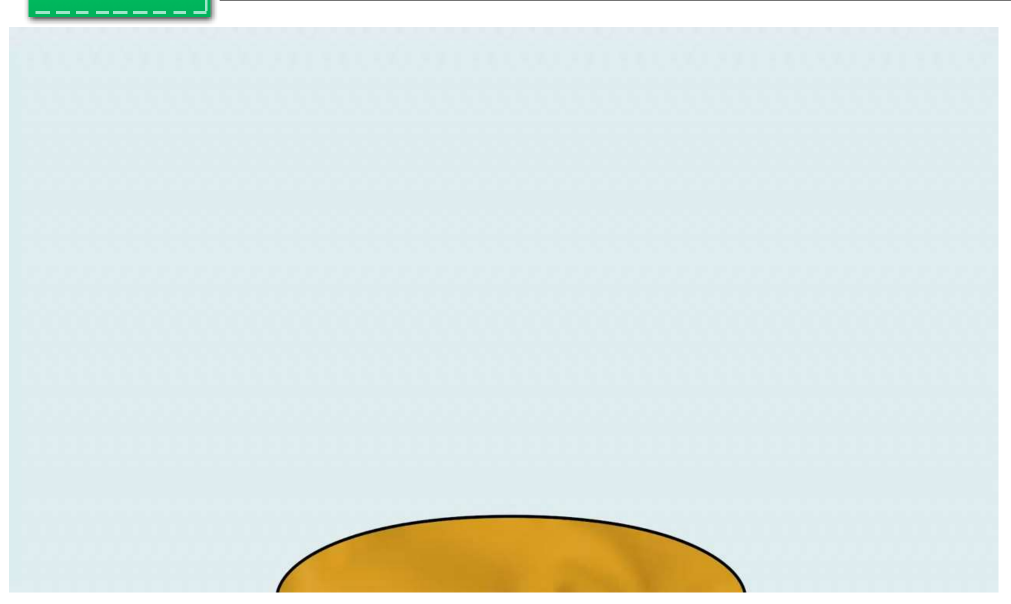
Лійка скляна



Колби

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 04.10.2023

#### Фізкультхвилинка





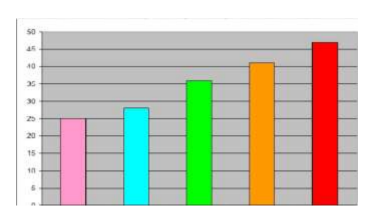
#### Практичне завдання

Результати фіксують у вигляді нотаток (записують текстом), таблиць, діаграм тощо.

Оберіть діаграму, яку можна використати для показу: висоти дерев у лісі; різних видів дерев у лісі.







Підручник. Сторінка 75

A

Б



#### Робота в зошитах

#### Завдання 1

#### Обведи вимірювальні прилади.

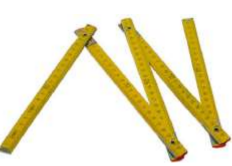












#### Завдання 2

Назви й запиши одиниці вимірювання: довжини, часу, маси, місткості.

| Величина  | Одиниці вимірювання                 |
|-----------|-------------------------------------|
| Довжина   | Міліметр, сантиметр, дециметр, метр |
| Час       | Секунда, хвилина, година, доба      |
| Maca      | Грам, кілограм, центнер             |
| Місткість | Мілілітр, літр                      |

3ошит. Сторінка **2 Л** 



#### Робота в зошитах

#### Завдання 3

Добери прилад для вимірювань. Заповни таблицю.

| Що потрібно виміряти | Вимірювальний прилад |
|----------------------|----------------------|
| Зріст Галинки        | метр                 |
| Температуру повітря  | термометр            |
| Висоту стола         | лінійка, метр        |
| Масу картоплини      | ваги, терези         |
| Тривалість перерви   | годинник, секундомір |



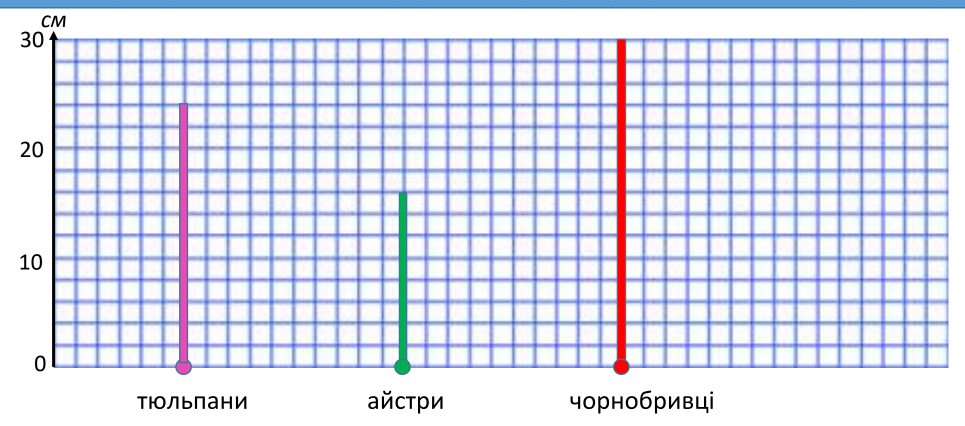




#### Робота в зошитах

#### Завдання 4

Третьокласники доглядали за квітами на шкільній клумбі й з'ясували, що висота тюльпанів — 24 см, айстр — 16 см, а чорнобривців — 30 см. Побудуйте діаграму за результатами спостережень учнів.



зошит. Сторінка **3 5** 



#### Робота в зошитах

#### Завдання 5

Припусти таке: тобі повідомили, що гарбуз важчий за диню. Запиши назву приладу, який допоможе це перевірити. Доповни перелік вимірювальними приладами, що є в тебе вдома.

#### Завдання 6

З'єднай лінією метод дослідження з його результатом.

Експеримент

Вимірювання

Визначення маси тіла тварини.

Встановлення періоду відльоту журавлів у вирій.

З'ясування впливу частоти штучного поливу на ріст і розвиток рослин.

Визначення висоти дерева.

Визначення температури повітря.

З'ясування умов проростання насіння рослин.

<sub>Зошит.</sub> Сторінка

35



https://learningapps.org/display?v=phk72km1520

# Відкрити онлайнове інтерактивне завдання

Вимірювання — це встановлення відношення між величиною та її одиницею, яке виражається числом. Вимірювання використовують як метод дослідження.

Для проведення спостережень, вимірювань і експериментів використовують збільшувальні та вимірювальні прилади, лабораторне обладнання.



Чи знаєте ви, що...

# Найдовшим музичним інструментом у світі є українська трембіта.

https://youtu.be/813bkl4OeC8



підручник. **Сторінка** 

**76** 

#### Домашнє завдання



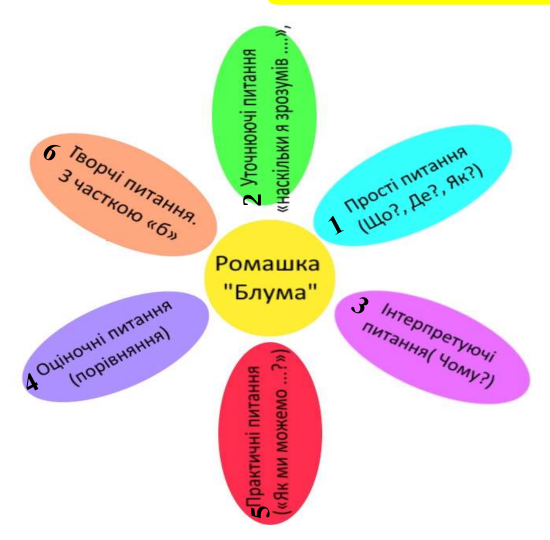
Опрацювати с. 73-76, виконати завдання у зошиті с. 34-35 Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап

Успіхів у навчанні!



#### Підсумок

#### Спробуймо поставити питання до змісту нашого уроку:



- 1. Просте питання: Що таке вимірювання?
- 2. Уточнююче питання: Наскільки ми зрозуміли, вимірювання можна проводити навіть в домашніх умовах?
- 3. Інтерпретуючі питання: Чи достатньо провести один раз вимірювання, щоб дослідити об'єкт?
- 4. Оціночні питання: Скільки існує приладів для вимірювань різних об'єктів?
- 5. Практичне питання: Як ми можемо відрізнити експеримент від вимірювання?
- б. Творче питання: Які б пристрої ви використали, щоби виміряти температуру води?



#### Рефлексія. Оберіть смайлика, який відповідає вашому настрою та покажіть відповідну цеглинку лего



На уроці мені було нецікаво.



Я все зрозумів(ла). Урок сподобався.



Я нічого не зрозумів(ла) і з нетерпінням чекав(ла) закінчення уроку.

