### Пізнаємо природу

Сьогодні 27.01.2025

*Ypoκ №48* 



Дата: 31.01.2025

Клас: 5-Б

Предмет: Пізнаємо природу

Урок: № 48

Вчитель: Капуста В.М.



Де ми отримуємо інформацію про погоду. Повторення. Методи дослідження природи





# Тема уроку:

- ознайомити учнів із поняттям «погода», складовими елементами погоди;
- учити спостерігати за погодою свого краю;
- розвивати вміння аналізувати, порівнювати, робити висновки, встановлювати причинно-наслідкові зв'язки між явищами природи;
- виховувати розуміння важливості для людей знань про погоду та її зміни.

#### Організація класу



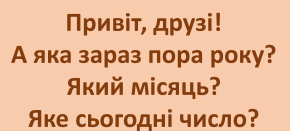
Встаньте, діточки, рівненько, Посміхніться всі гарненько. Посміхніться ви до мене, Посміхніться і до себе, Привітайтесь: «Добрий день!»

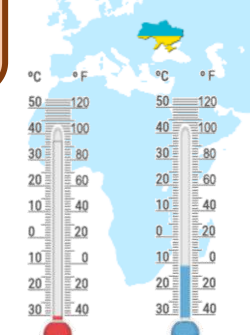




### Програма «Як почуває себе ненька Україна?» в прямому ефірі







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



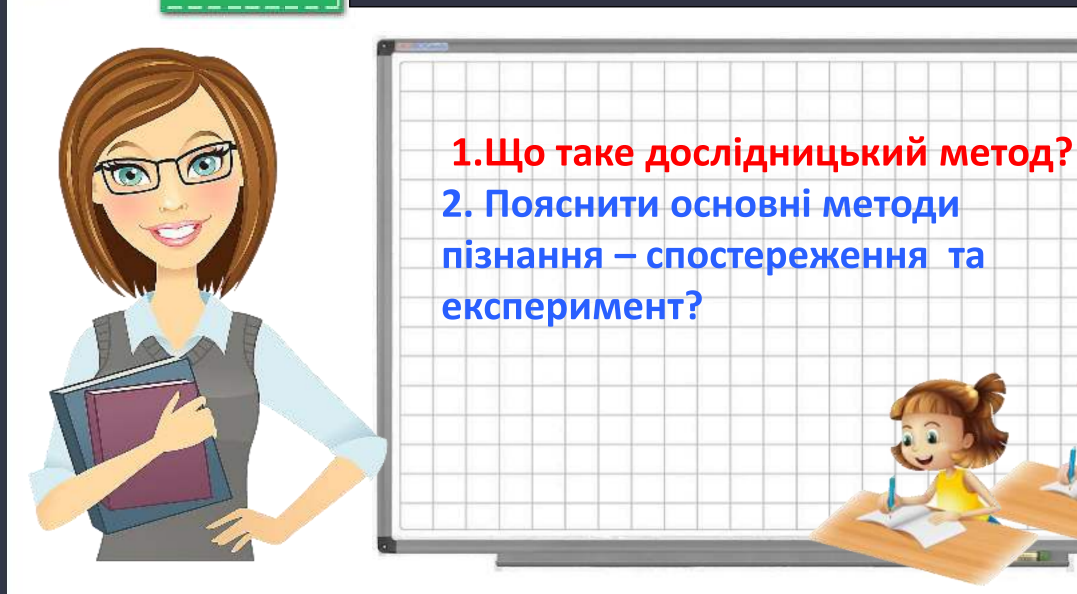
# Перевірка домашнього завдання



Що таке повітря? Які гази входять до складу повітря? Як змінюється склад повітря під час дихання? Які властивості повітря? Як люди використовують властивості повітря



# Повторення



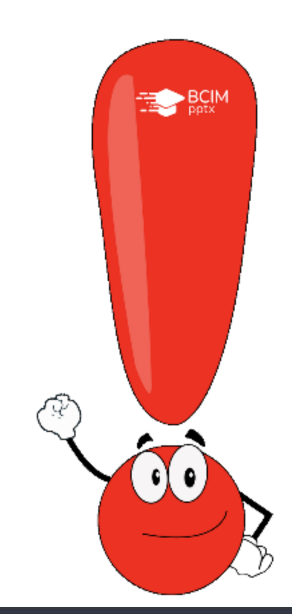


Про неї кажуть: гарна, примхлива, дощова, холодна, тепла. Можна було б дібрати ще багато слів для її характеристики. Ми стикаємось з цим поняттям щодня. Саме її стан підказує, що одягати виходячи з дому. А ще дізнатися про неї допоможе, правильно прочитаний акровірш.



### Прочитай акровірш

По телевізору щодня,
О тій самій годині
Готуйся слухати прогноз,
Ой дощик буде нині!
До школи йдеш, чи в іншу путь,
А парасольку не забудь.







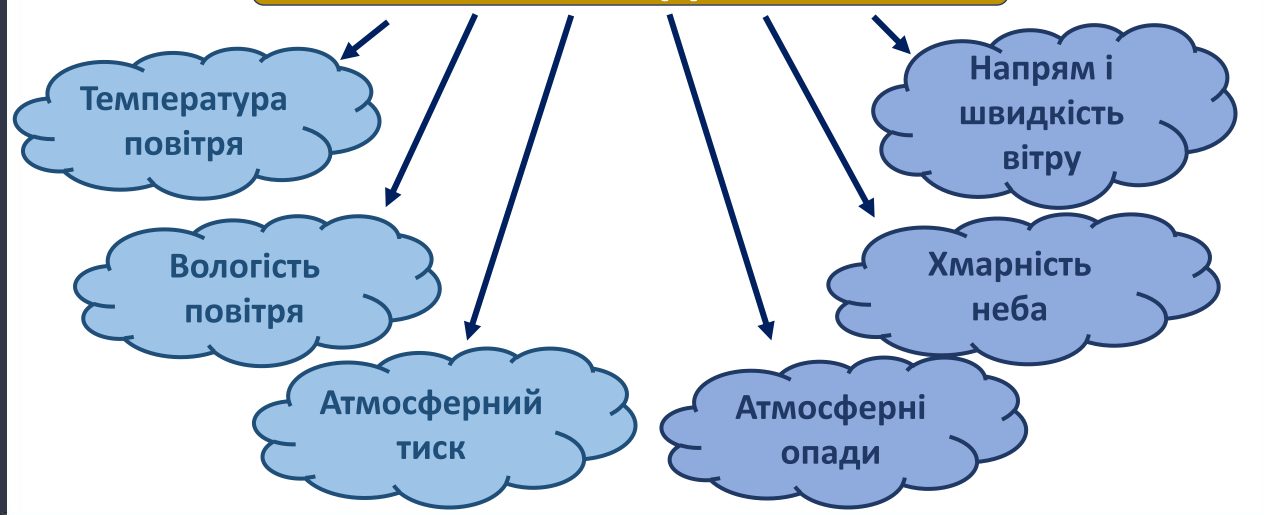
Зміни, які відбуваються в цьому шарі повітря над певною місцевістю в певний час, називають погодою.





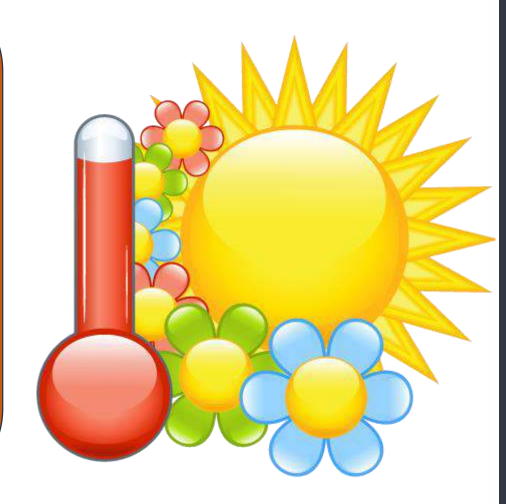
#### Основні елементи погоди

# Погода





Люди давно помітили, що погода дуже мінлива. Зранку світить сонце, а ввечері може йти дощ.





#### Слово вчителя

Погода час від часу змінюється. Зміни погоди бувають періодичними і неперіодичними. Періодичними називають зміни, що повторюються через певний період (проміжок часу). Вони пов'язані з річним і добовим рухами Землі й тобі добре відомі.





#### Довідничок

Синоптики на метеостанції проводять спостереження за всіма явищами природи: швидкістю та напрямком вітру, хмарністю, температурою повітря, атмосферним тиском. І визначають стан погоди на завтрашній день, на наступний тиждень, і навіть на декілька місяців вперед.



<sub>Підручник</sub>. Сторінка





Прогноз погоди — це науково обґрунтоване передбачення ії майбутнього стану.





Синоптики - це люди, які спостерігають за змінами в природі, вивчають погоду. За допомогою спеціальних приладів вони вчаться передбачати погоду.

Сторінка



#### Для прогнозування погоди, синоптики користуються сучасними приладами





<sub>Підручник.</sub> Сторінка

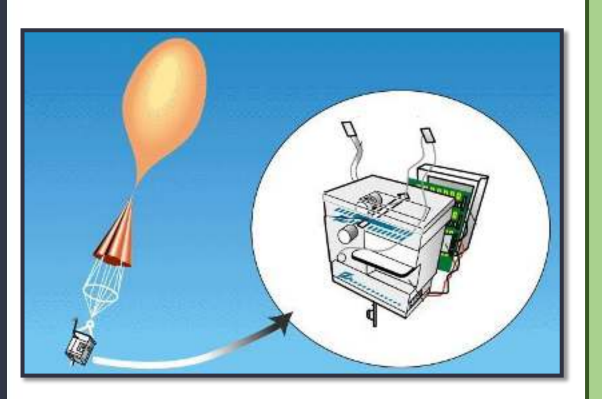
**130** 

Запускають супутники в космос

Використовують спеціально обладнані судна в морі



#### Запам'ятай!



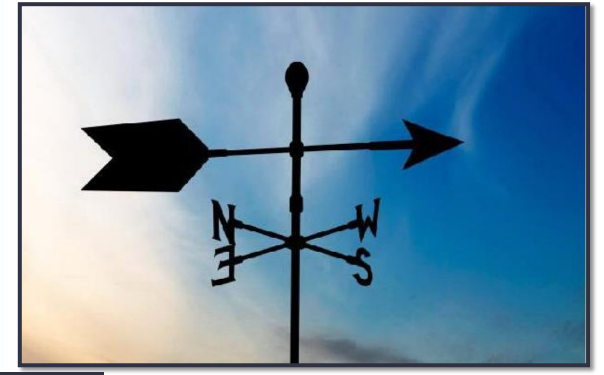
Отримувати ці дані їм зокрема допомагають радіозонди, які запускають у небо на повітряних кулях. Інформація з різних метеостанцій надходить до метеоцентрів, де її обробляють синоптики за допомогою комп'ютерів і складають прогноз.

<sub>Підручник.</sub> Сторінка Гігрометр — прилад, за допомогою якого вимірюють вологість повітря.





Опадомір – прилад для визначення кількості опадів.



Флюгер – прилад для визначення напрямку і швидкості вітру.

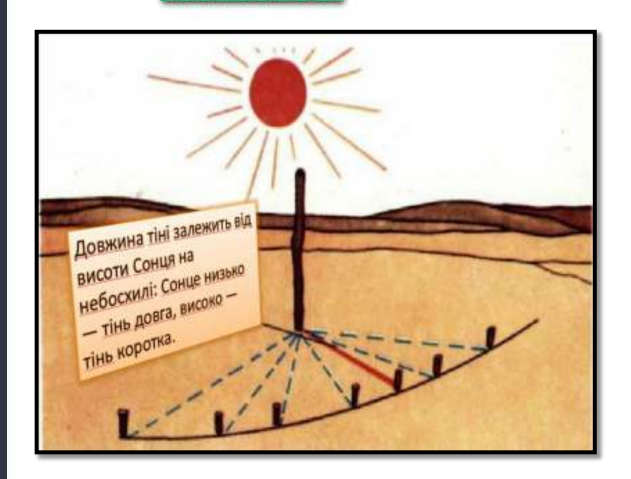
<sub>Підручник.</sub> Сторінка



Термометр – прилад для вимірювання температури повітря.



#### Розглянь прилади, за допомогою яких досліджують погоду



Гномон – прилад, за допомогою якого, визначають висоту сонця.

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



## Перегляд відео "Один день із життя гідрометеоролога"



https://www.youtube.com/watch?v=6dmfvZ2Lr8Q&t=1s



# Фізкультхвилинка





## Існують умовні позначки, які характеризують погоду. Познайомся з деякими з них



Ясно



Дощ з грозою



Похмуро



Дощ



Сніг



Хмарно



Сніг з дощем

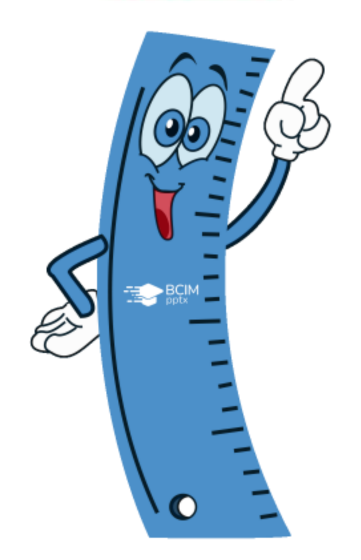


Вітер



## Розглянь малюнки. Розкажи, навіщо людям передбачати погоду.





Щоб забезпечити нормальну роботу літаків, кораблів, щоб планувати польові роботи і відпочинок людям потрібно було навчитися завчасно складати прогноз погоди.



Зміну погоди можна визначити і за поведінкою акваріумних рибок. Якщо вони плавають біля самої поверхні води, очікується негода.

А якщо вони риються на дні в піску — буде гарна погода.



Пасічники знають: бджоли не летять у поле - на негоду. Адже багато квіток перед дощем закриваються, тож нектару бджолі не набрати.





### Робота в підручнику



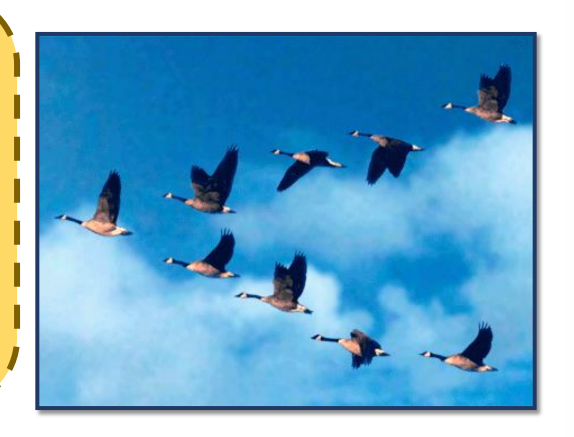
Прочитайте та обговоріть текст про те, як люди передбачали погоду.

<sub>Підручник</sub>. Сторінка

**131-132** 

# Люди навчилися передбачати погоду, спостерігаючи за рослинами і тваринами

Журавлі полетять на Микити (28 вересня) — на Покрови (14 жовтня) буде мороз, коли не полетять — зима настане пізніше.



# Люди навчилися передбачати погоду, спостерігаючи за рослинами і тваринами

Якщо дятел стукає дзьобом у ясний літній день – дощитиме.





#### Домашнє завдання



Підручник §35 ст.129-132, опрацювати матеріал; ст.132 запитання 1-3 (усно)

Підготувати інформацію до проєкту "Як зберегти повітря чистим у моєму місті" (це може бути повідомлення, презентація, вірш)

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







# На уроці я:

- Дізнався/лася...
- Зрозумів/ла...
- Навчився/лася...
- Найбільший мій успіх це....
- Найбільші труднощі я відчув/ла...
- > Я не вмів/ла, а тепер умію...
- Я змінив/ла своє ставлення до...
- На наступному уроці я хочу....