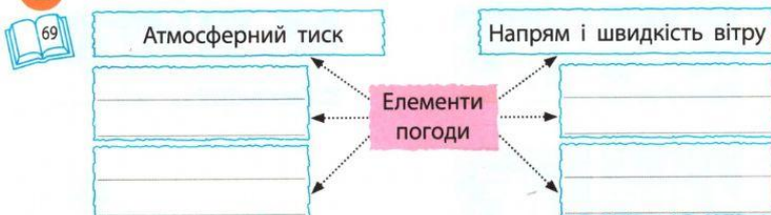


ПОГОДА. ПРОГНОЗ ПОГОДИ

1 Установи відповідність за допомогою ліній.

Атмосфера	Вода, яка випадає в рідкому або твердому стані з хмар
Погода	Горизонтальний рух повітря
Вологість	Стан нижнього шару атмосфери на якійсь конкретній території в певний відрізок часу
Вітер	Наявність вологи в чому-небудь; ступінь насиченості вологою
Атмосферні опади	Повітряна оболонка Землі

2 Заповни схему.

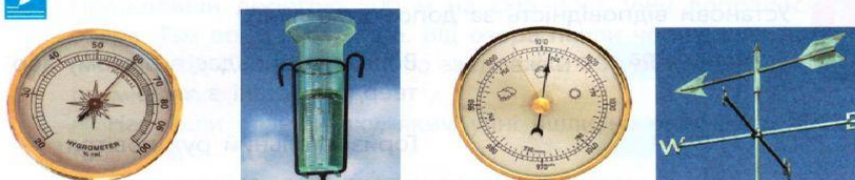


3 На малюнку в кружечках познач цифрами частини термометра:

- 1 — резервуар із рідиною;
2 — запаяна скляна трубочка;
3 — шкала з поділками та цифрами.



4 Підпиши назви приладів, які використовують під час спостережень за погодою.



Установи відповідність зображень з їхніми визначеннями.

Дощ	Роса	Туман
Град	Іній	Сніг

Опади, що випадають із хмар у вигляді краплин води

Тонкий шар кристалів льоду, що утворюється внаслідок осідання водяної пари з повітря на охолоджені предмети

Опади у вигляді білих зіркоподібних кристалів льоду або пластивців, що становлять собою скупчення таких кристалів

Краплі води на поверхні ґрунту й рослин

Опади у вигляді частинок льоду різного розміру

Скупчення в повітрі над поверхнею землі найдрібніших крапельок води

Я оціню свою роботу над завданнями: 😐 😊 😄