



ПРАКТИЧНІ РОБОТИ

Практична робота 1

ВИЗНАЧЕННЯ ПОКАЗАНЬ ТЕРМОМЕТРА ЗА МАЛЮНКАМИ

1. Відгадай загадку. Запиши відгадку.

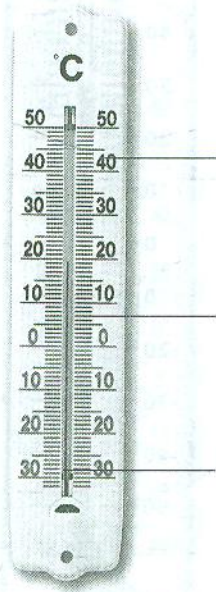
Скляна трубочка тоненька,
Рідина в ній червоненька.
Як тепло — вгору стрибає,

А як холод — вниз спадає.

2. Прочитай і пригадай, з яких частин складається термометр.

Термометр має *шкулу*, на якій *поділками* по-
значено градуси. До шкали прикріплено *скляну*
трубку, заповнену рідиною. Що сильніше на-
грівається скляна трубка термометра, то вище
піднімається по ній стовпчик рідини. Верхня
межа стовпчика показує температуру. Темпе-
ратура нижче нуля позначається знаком «-»,
вище нуля — знаком «+».

3. Розглянь малюнок. Запиши назви частин термометра.



4. Користуючись інструкцією, визнач і запиши показання термометрів за малюнками на с. 6.

- 1) Спочатку полічи, на скільки поділок від нуля піднявся або опустився стовпчик рідини в термометрі. Запиши число.
- 2) Визнач, вище чи нижче нуля це число. Число вище нуля показує «тепло». Якщо число знаходиться нижче нуля — це показник холоду. Постав перед числом відповідно знак «+» або «-». Зверни увагу: перед нулем не ставиться ні плюс, ні мінус.
- 3) Слово «градус» познач праворуч від числа маленьким кружечком (угорі) і буквою С.