



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,

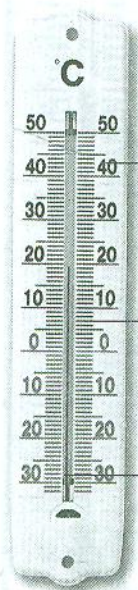
А як холод — вниз спадає.

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

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



3. Розглянь малюнок. Запиши назви частин термометра.



Blank handwriting practice lines consisting of three sets of horizontal lines with a dashed midline, intended for writing the names of the thermometer parts.

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.