

**Натисніть тут, щоб
купити книгу на сайті
або замовляйте за телефоном:
(0352) 51-97-97, (067) 350-18-70,
(066) 727-17-62**

Т.В. Гладюк, М.М. Гладюк

ПРИРОДОЗНАВСТВО

Зошит для практичних робіт

2 клас

*Схвалено для використання у загальноосвітніх навчальних закладах комісією
з педагогіки та методики початкового навчання
Науково-методичної ради з питань освіти
Міністерства освіти і науки України*



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УД 502.2(075.2)

ББК 20.18я71

Г52

Схвалено для використання у загальноосвітніх навчальних закладах комісією з педагогіки та методики початкового навчання Науково-методичної ради з питань освіти Міністерства освіти і науки України (лист ІМЗО від 06.12.2017 р. № 21.1/12-Г-808)

Гладюк Т.В.

Г52 Природознавство : зошит для практичних робіт : 2 кл. / Т.В. Гладюк, М.М. Гладюк. — Тернопіль : Навчальна книга — Богдан, 2018. — 16 с.

ISBN 978-966-10-4999-3

Даний навчальний посібник містить інструкції до практичних робіт, передбачених оновленою програмою з природознавства.

Завдання посібника спрямовані на закріплення знань із вивчених тем, формування в учнів практичних і дослідницьких умінь, розвиток спостережливості, інтересу до пізнання природи.

Для учнів 2-х класів, учителів та батьків.

УДК 502.2(075.2)

ББК 20.18я71

*Охороняється законом про авторське право.
Жодна частина цього видання не може бути відтворена в будь-якому вигляді без дозволу автора чи видавництва*

Навчальне видання

ГЛАДЮК Тетяна Володимирівна, ГЛАДЮК Микола Миколайович

ПРИРОДОЗНАВСТВО

Зошит для практичних робіт

2 клас

Головний редактор *Богдан Будний*
Редактор *Любов Левчук*
Обкладинка *Володимира Басалиги*
Комп'ютерна верстка *Галини Телев'як*
Технічний редактор *Неля Домарецька*

Підписано до друку 16.01.2018. Формат 70x84/16. Папір офсетний.
Гарнітура Arial. Умовн. друк. арк. 1,08. Умовн. фарбо-відб. 1,08.

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного реєстру видавців, виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції ДК № 4221 від 07.12.2011 р.

Навчальна книга – Богдан, просп. С. Бандери, 34а, м. Тернопіль, 46002

Навчальна книга – Богдан, а/с 529, м. Тернопіль, 46008

тел./факс (0352) 52-06-07; 52-05-48

office@bohdan-books.com *www.bohdan-books.com*

ISBN 978-966-10-4999-3



9 789661 049993

© Навчальна книга — Богдан, 2018

ПРАКТИЧНА РОБОТА 1

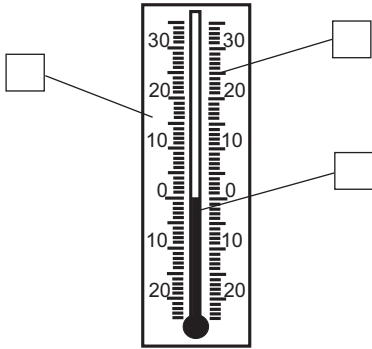
Тема. Визначення показів термометра за малюнками.

Мета. Навчитися визначати покази термометра за малюнками.

Обладнання: малюнки термометра.

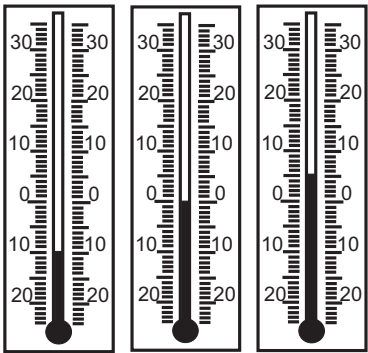
Хід роботи

1. Розглянь малюнок. Познач відповідними цифрами частини термометра.



1. Шкала
2. Скляна трубка з рідиною
3. Корпус

2. Визнач і запиши показники температури повітря на зображених приладах числами і словами.



1.

2.

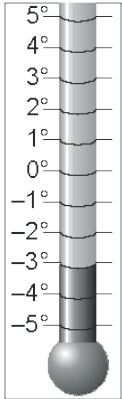
3.

1. _____

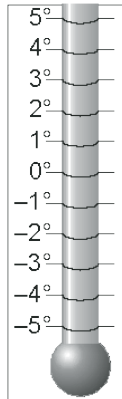
2. _____

3. _____

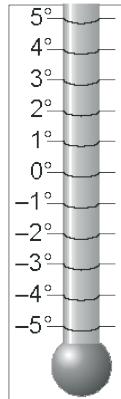
3. На зображених термометрах червоним олівцем познач за зразком (як це зроблено на першому приладі) вказану температуру.



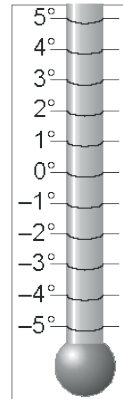
-3°C



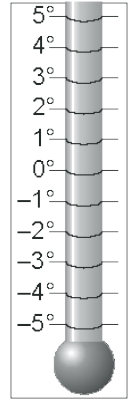
+5°C



-4°C



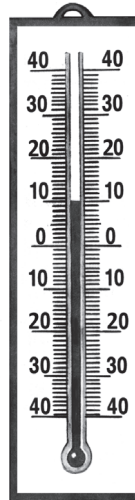
0°C



+1°C

4. Знайди і познач показники температури повітря, вказані на малюнку.

- +10 °
- 10 °
- 10 градусів тепла
- 10 градусів морозу
- 10 градусів вище нуля
- 10 градусів нижче нуля



ПРАКТИЧНА РОБОТА 2

Тема. Вимірювання температури повітря та води.

Мета. Навчитися вимірювати температуру повітря та води.

Обладнання: термометри для визначення температури повітря та води, дві склянки з холодною і теплою водою.


Хід роботи


1. Розглянь малюнки. Відповідними цифрами познач зображені прилади.




1. Термометр для вимірювання температури тіла людини.
2. Термометр для вимірювання температури повітря.
3. Термометр для вимірювання температури води.

2. Виміряй температуру повітря в кімнаті та на вулиці. Запиши одержані покази числами і словами:


в кімнаті 

на вулиці 

3. Візьми склянку з холодною водою. Обережно опусти в неї на невелику глибину термометр для визначення температури води. Почекай 2–3 хвилини і вийми прилад із води.

Визнач і запиши числами і словами температуру холодної води. 

4. Візьми склянку з теплою водою. Обережно опусти в неї на невелику глибину термометр для визначення температури води. Почекай 2–3 хвилини і вийми прилад із води.

Визнач і запиши числами і словами температуру теплої води. 

5. Визнач та запиши, на скільки градусів температура теплої води у склянці вища за температуру холодної.

