

Н.О. Будна, Т.В. Гладюк, М.М. Гладюк

ПРИРОДОЗНАВСТВО

Зошит

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

УДК 502.2(075.2)

ББК 20.18я71

Б 90

Рецензенти:

вчитель вищої категорії, вчитель-методист *З.Л. Головка*

вчитель вищої категорії, старший вчитель *Н.Я. Походжай*

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 ІТЗО від 14.11.2014 р. № 14.1/12-Г-1766)

Будна Н.О.

Б 90 Природознавство : зошит : 2 кл. / Н.О. Будна, Т.В. Гладюк, М.М. Гладюк. — Тернопіль : Навчальна книга — Богдан, 2017. — 64 с. + 4 с. вкл.

ISBN 978-966-10-4887-3

Зошит з природознавства укладено відповідно до оновленої навчальної програми, Державного стандарту початкової загальної освіти та підручника «Природознавство. 2 клас» (авт. Гільберг Т.Г., Сак Т.В.).

Посібник містить вправи для самостійної роботи, завдання проблемного та пошукового характеру, практичні роботи, дослідницькі практикуми та навчальні проекти. Пропоновані завдання сприятимуть формуванню в учнів уявлення про цілісність природи та вихованню гуманної, творчої особистості, здатної екологічно мислити і дбайливо ставитися до природи.

Для учнів 2-го класу.

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.

© Навчальна книга — Богдан, 2017

Навчальне видання

БУДНА Наталя Олександрівна, ГЛАДЮК Тетяна Володимирівна
ГЛАДЮК Микола Миколайович

ПРИРОДОЗНАВСТВО

Зошит

2 клас

Підписано до друку 27.02.2017. Формат 70x100/16. Папір офсетний. Гарнітура Pragmatica.
Умовн. друк. арк. 5,2 + 0,33 вкл. Умовн. фарбо-відб. 5,2 + 0,33 вкл.

Видавництво «Навчальна книга – Богдан»

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; 52-19-66

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

УВАГА!

Завантажуйте безкоштовний інтерактивний додаток,
використовуючи детальну інструкцію, за посиланням:

Технічна підтримка: (0352) 52-91-05, 067-352-09-89;
admin@bohdan-digital.com

Чому на Землі існують пори року

1. Допиши речення.

Причиною зміни пір року є _____
_____.

Рік — це час, протягом якого Земля _____
_____.

Рік триває _____ днів, або _____ місяців.

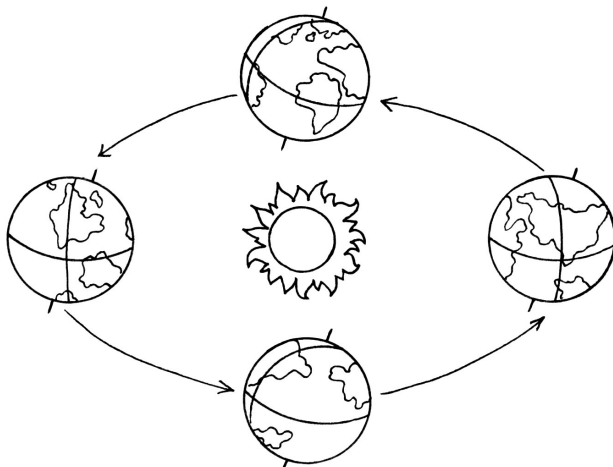
2. Доповни речення словами з довідки. Поясни свою думку.

Чим вище Сонце піднімається на небосхилі, тим на Землі _____, чим нижче — тим _____.

Влітку сонячні промені падають _____, і Земля отримує _____ сонячного світла і тепла. Взимку промені Сонця падають на земну поверхню _____, і Земля отримує _____ тепла.

Слова для довідки: прямо, більше, тепліше, холодніше, під кутом, менше.

3. Замалюй жовтим олівцем ту частину земної кулі, в якій триває осінь, синім — зима, зеленим — весна, червоним — літо. Обґрунтуй свій вибір.



Водойми. Водойми свого краю восени

1. У яких водоймах міститься солоня вода, а в яких — прісна? З'єднай стрілками.

Прісна вода	моря	Солоня вода
	океани	
	річки	
	озера	
	ставки	

2. Допиши речення.

Усі води поділяють на _____
_____.

Вода у водоймах постійно _____
_____.

3. Запиши, які водойми є у твоїй місцевості.

4. Прочитай і відгадай загадки. Відгадки запиши.

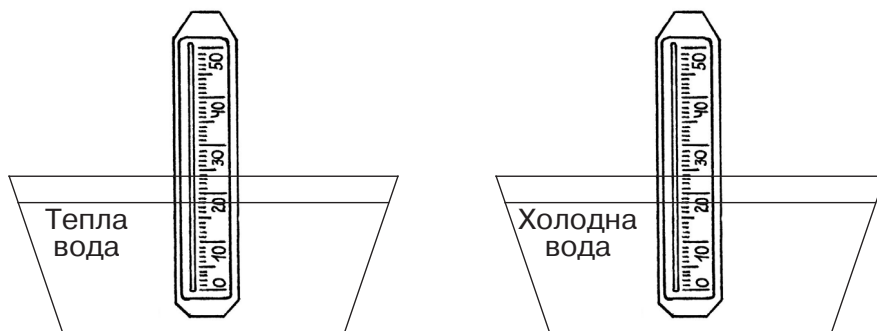
- Тече, тече — не витече, біжить, біжить — не вибіжить. _____
- Стоїть корито, повне води налито. _____
- Навколо вода, берегів не видно і не нап'єшся. Де таке буває? _____

Зміна стану води при нагріванні. Термометр

1. З'єднай стрілками частини правильних тверджень.

- Вода при нагріванні ● ● стискається.
Вода при охолодженні ● ● розширюється.

2. Познач стрілками (↓ і ↑), що відбувається із стовпчиком рідини в трубці термометра.



3. Допиши речення.

Термометр — це прилад для вимірювання

_____.

4. Доповни речення словами з довідки.

Сонячні промені потрапляють на земну поверхню і
_____ іі. Від нагрітої Сонцем земної
поверхні _____ і повітря. Чим вище від
поверхні землі, тим повітря _____.

Улітку повітря _____, а восени і взимку
_____.

Найвища температура повітря протягом дня
_____, а найнижча _____.

Слова для довідки: нагрівається, нагрівають, тепліше, холодніше, холодне, до сходу Сонця, пополудні.