

**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, Н.О. Будна

ПРИРОДОЗНАВСТВО

Зошит

3 клас

До підручника Грущинської І.В.

*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

Г 52

Рецензенти:

кандидат педагогічних наук, доцент *Г.Я. Жирська*
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 ПТЗО від 30.07.2014 р. №14.1/12-Г-1374)*

Гладюк Т.В.

Г 52 Природознавство : зошит : 3 кл. : до підручника Грущинської І.В./
Т.В. Гладюк, М.М. Гладюк, Н.О. Будна. — Тернопіль : Навчальна книга —
Богдан, 2018. — 64 с. + 20 с. вкл.

Зошит містить матеріал, який відповідає оновленій навчальній програмі МОН України, Державному стандарту початкової загальної освіти та підручнику «Природознавство. 3 клас» (авт. Грущинська І.В.).

УДК 502.2(075.2)

ББК 20.18я71

* Відповідно до вимог оновленої програми МОН України теми, подані на с. 3–4 («Вступ»), с. 8 (№1. Практична робота), с. 14 («Гірські породи»), с. 29 (№3. Практична робота), с. 59 (№4, №5. «Постава»), та термін «гномон» — не розглядати.

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

БУДНА Наталя Олександрівна

ПРИРОДОЗНАВСТВО

Зошит

3 клас

Головний редактор *Богдан Будний*

Редактор *Марія Мигаль*

Обкладинка *Володимира Басалиги*

Комп'ютерна верстка *Зоряни Сидор*

Підписано до друку 04.10.2017. Формат 70x100/16. Папір офсетний. Гарнітура Pragmatica.

Умовн. друк. арк. 5,2 + 1,63 вкл. Умовн. фарбо-відб. 5,2 + 1,96 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

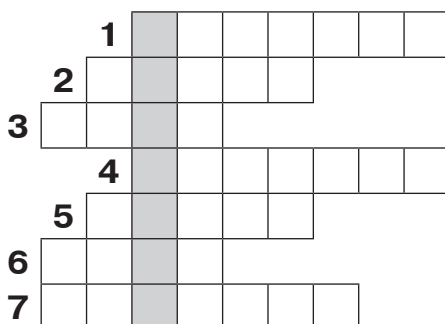
тел./факс (0352) 52-06-07; 52-05-48

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

© Навчальна книга — Богдан, 2018

Вступ Як людина пізнає природу?

1. Розгадай кросворд. Зафарбуй клітинки, у які ти вписав назви об'єктів живої природи, в зелений колір, а неживої — в синій.

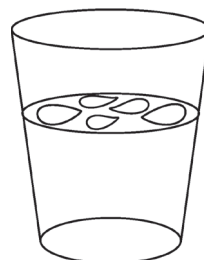
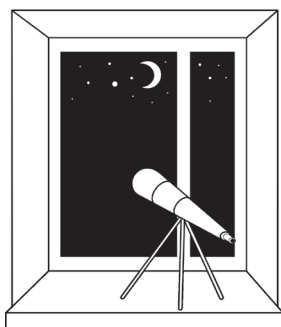
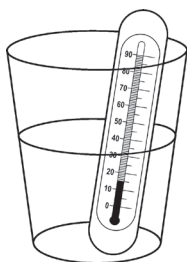


1. Куди вступиш — всюди маєш, хоч не бачиш, а вживаєш.
 2. Верхній родючий шар землі.
 3. Без голови, а в шапці, на одній ніжці стоїть.
 4. Деревя, кущі й трави.
 5. Вдень у небі гуляє, а ввечері на землю сідає.
 6. Рідина, без якої немає життя.
 7. Комахи і риби, птахи і звірі.
2. З'єднай стрілками назви методів пізнання природи з відповідними малюнками.

Спостереження

Експеримент

Вимірювання

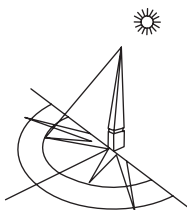
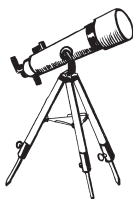


3. Продовж речення.

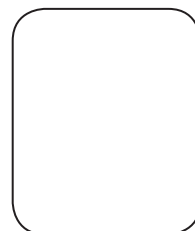
Дослід — це _____

Пізнавати природу людині допомагають органи чуття — _____

4. Підпиши назви зображених приладів.



5. Який предмет «зайвий»? Закресли його. На кольоровій вкладці знайди наклейку із зображенням, що продовжить цей ряд, і наклеї її у відведеному місці.



ТЕМА 1. ВОДА

Які незвичайні властивості має звичайна вода?

1. Встав пропущені слова.

У водоймах вода знаходиться у _____ стані.

Сніг, лід, іній, бурульки — це вода у _____ стані.

Дощ, роса, туман — це існування води у _____ стані.

У повітрі вода знаходиться у _____ стані.

Вода кипить при температурі _____.

Лід плавиться при температурі _____.

Вода замерзає при температурі _____.

2. Порівняй властивості води у різних станах. Заповни таблицю.

Ознака	Властивості води			
	У рідкому стані	У твердому стані		У газо-подібному стані
		сніг	лід	
Забарвлення				
Запах				
Смак				
Прозорість				
Текучість				
Наявність форми				
Що відбувається при нагріванні				
Що відбувається при охолодженні				
Легка чи важка				
Твердість, крихкість				

3. Продовж речення.

Розчин — це вода з _____.

Природні розчини — це _____.

4. *Практична робота.* Дослідження розчинності речовин, що використовуються у побуті.

Виконай досліди, описані у підручнику на с. 12. Розглянь зображення речовин, які використовуються в побуті. Котрі з них є розчинними, а котрі — нерозчинними? З'єднай стрілками. На кольоровій вкладці знайди наклейки із зображенням однієї нерозчинної речовини й однієї — розчинної. Наклей їх у відведених місцях.

ЦУКОР

МАСЛО

СОДА

Розчинні речовини

Нерозчинні речовини

Де на Землі міститься вода?

1. Встав пропущені слова.

Величезні водні простори Землі за межами суходолу — це _____.

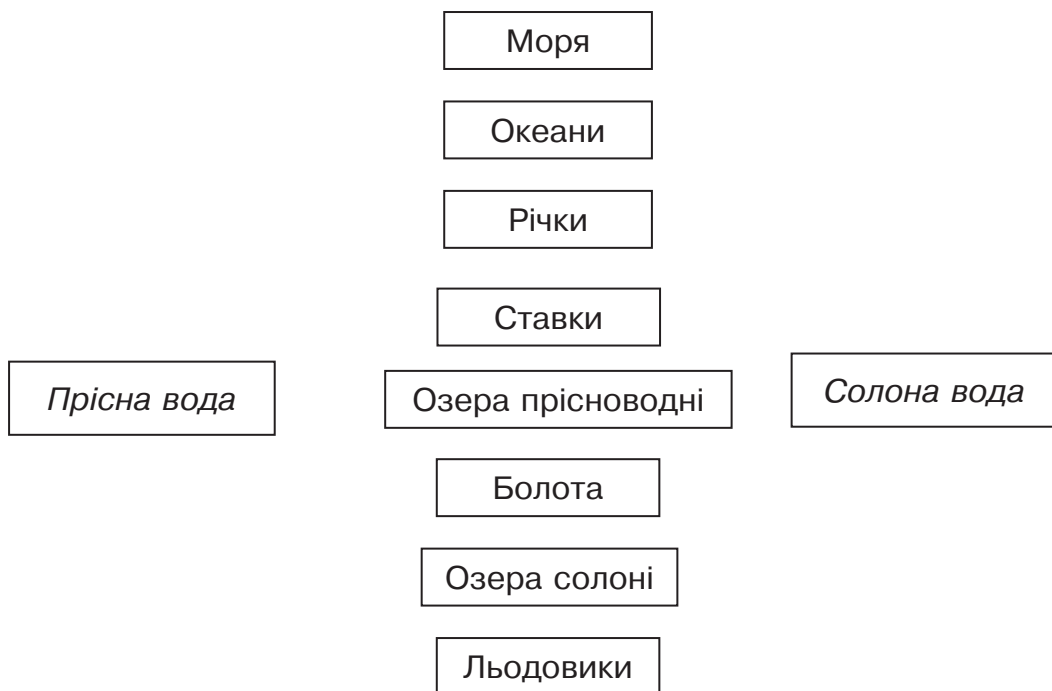
Його поділяють на частини — океани:

З'єднують океани і моря _____.

2. Назви природних водойм підкресли синім кольором, а штучних — червоним.

Водосховища, річки, водоканали, ставки, джерела, озера, моря, болота.

3. Вкажи стрілками, де міститься солоня вода, а де — прісна.



4. Продовж речення.

Найбільша річка України — _____.

Найбільше прісноводне озеро України — _____.

На Землі прісної води, порівняно з морською, _____.

У морі вода _____, тому що _____.

5. Дослідницький практикум. Як опріснити воду?

З додаткових джерел дізнайся, якими способами можна опріснити воду. Отриману інформацію запиши.

Опріснити воду можна _____.