

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

Н.О. Будна, Т.В. Гладюк, М.М. Гладюк

ПРИРОДОЗНАВСТВО

Тестові завдання 3 клас

До підручника Т.Г. Гільберг, Т.В. Сак

*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(075.2)

ББК 20я71

Б 90

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 10.10.2014 р. № 14.1/12-Г-1644)

Будна Н.О.

Б 90 Природознавство : тестові завдання : 3 кл. : до підр. Т.Г. Гільберг, Т.В. Сак / Н.О. Будна, Т.В. Гладюк, М.М. Гладюк. — Тернопіль : Навчальна книга — Богдан, 2019. — 176 с.

ISBN 978-966-10-5262-7

У посібнику подано тестові завдання, зміст яких відповідає оновленій навчальній програмі МОН України та підручнику «Природознавство. 3 клас» (авт. Гільберг Т.Г., Сак Т.В.).

Запропоновано тести у двох варіантах до кожної теми, які дають змогу визначити рівень навчальних досягнень учнів.

Для вчителів та учнів 3 класу.

УДК 502(075.2)

ББК 20я71

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

Навчальне видання

БУДНА Наталія Олександрівна
ГЛАДЮК Тетяна Володимирівна
ГЛАДЮК Микола Миколайович

ПРИРОДОЗНАВСТВО

Тестові завдання. 3 клас

Головний редактор *Богдан Будний*

Редактор *Любов Левків*

Обкладинка *Володимира Басалиги*

Комп'ютерна верстка *Івана Бліца*

Технічний редактор *Неля Домарецька*

Підписано до друку 28.01.2019. Формат 70х84/16. Папір офсетний.
Гарнітура Times. Умовн. друк. арк. 10,23. Умовн. фарбо-відб. 10,23.

Видавництво «Навчальна книга — Богдан»

Свідцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного реєстру видавців, виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції

ДК № 4221 від 07.12.2011 р.

ISBN 978-966-10-5262-7

© Навчальна книга — Богдан, 2019

ПЕРЕДМОВА

Перевірка знань учнів з предмета «Природознавство» здійснюється різними способами. Найпоширеніші з них — усне опитування, виконання письмових і практичних завдань.

Письмова перевірка проводиться за допомогою невеликих за обсягом завдань. За змістом письмові завдання націлені на аналіз рівня засвоєння фактичного матеріалу, сутності елементів природознавчих знань, певних взаємозв'язків і залежностей у природі, які необхідно відтворити, пояснити, довести, обґрунтувати.

Письмові завдання потребують самостійного конструювання відповіді, або вибору правильної із запропонованих варіантів (тестові завдання). Тести — це сукупність стандартизованих завдань, тобто уніфікованих за формою пред'явлення та обробки результатів.

Під час виконання вибіркових письмових завдань правильні відповіді підкреслюють, позначають умовними позначеннями, випишують цифри (чи букви) тощо.

У посібнику запропоновано тематичні роботи у вигляді тестових завдань, які містять два варіанти і складаються із завдань різних типів, за допомогою яких учитель може оцінити рівень знань своїх учнів.

Тести допоможуть учителеві перевірити знання дітей з вивченого матеріалу, а учням — розвинути увагу, кмітливість, пам'ять, спостережливість, мислення, вміння аналізувати, робити висновки.

Тестові завдання можна використати на уроках після вивчення теми або частини теми у вигляді перевірки домашнього завдання. Їх також можна запропонувати і в кінці уроку як підсумок знань школярів з вивченої теми. На виконання тестів можна відвести близько 10 хвилин уроку.

Тестові завдання дають чудову змогу швидко і якісно перевірити знання всіх учнів.

ВОДА

ВОДА В ПРИРОДІ

В — 1

1. Яким кольором на глобусі позначено водою-ми?

блакитним зеленим жовтим

2. Великі простори Землі, зайняті водою, — це

болота озера океани

3. Вибери рядок, у якому перераховано назви водойм.

моря, озера, річки
 болота, ставки, гори
 океани, джерела, льодовики

4. З'єднай частини правильних тверджень.

Сніг — • • це вода в рідкому стані.

Водяна пара — • • це вода в твердому стані.

Роса — • • це вода в газоподібному стані.

5. З'єднай назви водойм з назвою групи, до якої вони належать.

- річки та озера • • штучні водойми
водосховища і ставки • • природні водойми

6. Вкажи зайве. Поясни свій вибір.

- річка джерело
 повітря океан
-
-

7. Запиши, де міститься вода в природі, окрім водойм.

В — 2

1. Яким кольором на карті позначено водойми?

- зеленим жовтим синім

2. Найбільші водойми на Землі —

- моря океани річки

3. Вибери рядок, у якому перераховано назви водойм.

- ставки, льодовики, джерела
 океани, озера, гори
 моря, річки, болота

4. З'єднай частини правильних тверджень.

Лід — • • це вода в рідкому стані.

Водяна пара — • • це вода в твердому стані.

Дощ — • • це вода в газоподібному стані.

5. З'єднай назви водойм з назвою групи, до якої вони належать.

моря і океани • • штучні водойми

ставки і канали • • природні водойми

6. Вкажи зайве. Поясни свій вибір.

- озеро льодовик
 море океан

7. Допиши речення.

Окрім водойм, вода в природі міститься

ВЛАСТИВОСТІ ВОДИ

В — 1

1. У якому стані перебуває вода в річці влітку?

- рідкому
 твердому
 газоподібному

2. Яка властивість води забезпечує її колообіг у природі?

- здатність розчиняти речовини
 прозорість
 здатність переходити з одного стану в інший

3. Вода кипить при температурі

- +100° С 0° С + 10° С

4. З'єднай частини правильних тверджень.

Вода у природі • • рідини.

Вода і повітря • • існує у рідкому, твердому і газоподібному стані.

Вода і молоко — • • належать до неживої природи.

5. З'єднай частини правильних тверджень.

Випаровування — • • це перехід води з газоподібного стану в рідкий.

Конденсація — • • це перехід води з рідкого стану в твердий.

Замерзання — • • це перехід води з рідкого стану в газоподібний.

6. Запиши, за якої температури плавиться лід.

7. Які спільні властивості мають вода і березовий сік?

В — 2

1. Іній — це існування води у ... стані.

- рідкому
 твердому
 газоподібному

2. Випаровування води з поверхні суходолу і водойм відбувається під дією

- зірок Місяця Сонця

3. Вода з рідкого стану в твердий переходить при температурі

+100° C

0° C

+ 10° C

4. З'єднай частини правильних тверджень.

Вода і повітря • • існує у рідкому, твердому і газоподібному стані.

Вода і яблучний сік • • належать до неживої природи.

Вода у природі • • рідини.

5. З'єднай частини правильних тверджень.

Плавлення — • • це перехід води з рідкого стану в твердий.

Замерзання — • • це перехід води з рідкого стану в газоподібний.

Випаровування — • • це перехід води з твердого стану в рідкий.

6. Запиши, за якої температури кипить вода.

7. Які спільні властивості мають вода і молоко?
