

**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

в тестових завданнях

4 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
(лист № 21/12-Г-506 від 07.07.2016)*



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

Гладюк Т.В.

Г 52 Природознавство в тестових завданнях : 4 кл. / Т.В. Гладюк, М.М. Гладюк. — Тернопіль : Навчальна книга — Богдан, 2019. — 72 с.

ISBN 978-966-10-5468-3

У посібнику подано тестові завдання для оперативної перевірки рівня засвоєння курсу природознавства учнями 4 класу.

Зміст завдань дібрано відповідно до оновленої навчальної програми МОН України. Посібник містить 40 тематичних та 4 підсумкових тести. Кожен тест складається із восьми завдань. Завдання 1–5 оцінюються одним балом, 6–7 — двома балами, 8 — трьома балами.

Тести рекомендовано проводити наприкінці вивчення навчальної теми — 10–15 хв.

Для вчителів та учнів 4 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.

Навчальне видання

ГЛАДЮК Тетяна Володимирівна, ГЛАДЮК Микола Миколайович

**Природознавство
в тестових завданнях
4 клас**

Головний редактор *Богдан Будний*

Редактор *Любов Левчук*

Обкладинка *Світлани Радчук*

Комп'ютерна верстка *Лілії Скоренької*

Технічний редактор *Неля Домарецька*

Підписано до друку 28.01.2019. Формат 60х84/16. Папір офсетний.

Гарнітура Таймс. Умовн. друк. арк. 4,2. Умовн. фарбо-відб. 4,2.

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.

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 978-966-10-5468-3

© Навчальна книга — Богдан, 2019

ВСЕСВІТ І СОНЯЧНА СИСТЕМА

УЯВЛЕННЯ ДАВНІХ ЛЮДЕЙ ПРО ЗЕМЛЮ І ВСЕСВІТ

1. **Вкажи ім'я ученого, який вперше висунув припущення про кулясту форму Землі.**

А Аристотель

Б Піфагор

В Аристарх Самоський

Г Птоломей

2. **Вкажи ім'я ученого, який вперше навів докази кулястості Землі.**

А Аристотель

Б Піфагор

В Аристарх Самоський

Г Птоломей

3. **Вкажи ім'я ученого, який вперше висунув припущення, що Земля обертається навколо Сонця.**

А Аристотель

Б Аристарх Самоський

В Піфагор

Г Птоломей

4. **Вибери правильний варіант для продовження речення.**

Давні люди уявляли Землю ...

А плоскою і рухомою

Б плоскою і нерухомою

В кулястою і нерухомою

Г кулястою і рухомою

5. **Вибери правильний варіант для продовження речення.**

Давні люди вважали, що центром Всесвіту є ...

А Сонце

Б Земля

В Місяць

Г зорі

6. Познач варіант із правильно вказаними номерами уявлень стародавніх індійців про Землю.

1 Земля плоска

2 Земля куляста

3 вона лежить на спинах трьох китів

4 вона лежить на спинах чотирьох слонів

А 1, 3

Б 1, 4

В 2, 3

Г 2, 4

7. Познач варіант із правильно вказаними номерами давніх народів, які уявляли Сонце у вигляді Бога, що мандрує небом і освітлює Землю.

1 стародавні індійці

2 жителі океанського узбережжя

3 стародавні єгиптяни

4 стародавні греки

А 1, 3

Б 1, 4

В 2, 4

Г 3, 4

8. Познач варіант із правильно вказаними номерами уявлень Клавдія Птолемея про Землю.

1 Земля є плоскою

2 Земля є кулястою

3 Сонце обертається навколо Землі

4 Земля обертається навколо Сонця

5 Всесвіт не має меж

6 Всесвіт обмежений сферою нерухомих зір

А 1, 4, 5

Б 1, 3, 6

В 2, 3, 5

Г 2, 3, 6

СОНЯЧНА СИСТЕМА, ІІІ СКЛАД

1. Вкажи, яке тіло не є космічним.

А астероїд **Б** зоря **В** літак **Г** планета

2. Вибери і познач визначення комети.

А природний супутник планет

Б велике космічне тіло, яке рухається навколо Сонця

В зоря

Г космічне тіло, яке рухається навколо Сонця по дуже витягнутій орбіті

3. Вибери правильний варіант для продовження речення.

Тверді уламки космічного тіла, які впали на земну поверхню, — це ...

А астероїд

Б комета

В метеорит

Г планета

4. Вибери і познач назву уявної лінії, якою рухаються планети навколо Сонця.

А орбіта

Б екватор

В вісь

Г меридіан

5. Вибери правильний варіант для продовження речення.

Планета — це ...

А космічне тіло, яке рухається навколо Сонця по дуже витягнутій орбіті

Б велике космічне тіло, яке рухається навколо Сонця

В космічне тіло, яке випромінює багато світла й тепла

Г космічне тіло, яке, наближаючись до Сонця, утворює блискучий слід

6. Познач варіант із правильно вказаними номерами назв малих космічних тіл.

1 метеороїд

2 планета

3 зоря

4 астероїд

А 1, 4

Б 1, 2

В 3, 4

Г 2, 3

7. Познач варіант із правильно вказаними номерами назв великих планет Сонячної системи.

1 Сонце

2 Місяць

3 Земля

4 Марс

A 1, 4

B 1, 2

B 3, 4

Г 2, 3

8. Познач варіант із правильно вказаними номерами тіл Сонячної системи.

1 зорі

2 планети

3 малі космічні тіла

4 Сонце

A 1, 2, 3

B 1, 2, 4

B 1, 3, 4

Г 2, 3, 4

СОНЦЕ — ЗОРЯ, ЦЕНТРАЛЬНЕ ТІЛО СОНЯЧНОЇ СИСТЕМИ

1. Вибери правильний варіант для продовження речення.

Сонце — це ...

A планета

B зоря

B комета

Г природний супутник Землі

2. Вибери і познач температуру вглибині Сонця.

A 20 тис. градусів

B 15 млн градусів

B 15 тис. градусів

Г 6 тис. градусів

3. Вибери правильний варіант для продовження речення.

Порівняно із Землею, маса Сонця ...

A більша

B менша

B однакова

Г вдвічі менша

4. Вибери і познач відстань від Сонця до Землі.

A 150 млн км

B 150 тис. км

B 50 тис. км

Г 200 тис. км

