

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

Гладюк Т.В., Гладюк М.М., Будна Н.О.

ПРИРОДОЗНАВСТВО

1

ПЕРШИЙ ВАРІАНТ

*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*

ЗОШИТ

для контрольних робіт



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 502.2(075.2)
ББК 20.18я71
Г 52

Рецензенти:

кандидат педагогічних наук, доцент

Жирська Г.Я.

викладач природничих дисциплін Університетського коледжу

Київського університету ім. Б. Грінченка

Хитра З.М.

*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 від 25.06.2015 р. №14.1/12-Г-654)*

Гладюк Т.В.

Г 52 Природознавство : зошит для контрольних робіт : 4 кл. : перший
варіант / Т.В. Гладюк, М.М. Гладюк, Н.О. Будна. — Тернопіль :
Навчальна книга – Богдан, 2019. — 16 с.

ISBN 978-966-10-4837-8

Зміст зошита відповідає оновленій навчальній програмі МОН
України та чинним підручникам.

Посібник містить шість двоваріантних контрольних робіт, по
вісім завдань у кожній, які допоможуть учителеві перевірити знання
учнів з певної теми. Завдання закритого типу оцінюються в 1 бал,
відкритого типу — 2 бали.

Кожен варіант є окремим блоком сторінок. Посібник можна
розшити й отримати дві окремі брошури.

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 видавництва*

ISBN 978-966-10-4837-8

© Навчальна книга — Богдан, 2019

1. Вкажи (✓) висловлювання, що відповідає уявленням давніх людей про Землю.

- плоске нерухоме тіло, навколо якого рухаються небесні тіла
- плоске рухоме тіло, яке обертається навколо Сонця
- кулясте рухоме тіло, яке обертається навколо Сонця
- рухома піраміда

2. Вкажи центральне тіло Сонячної системи.

- Сонце
- Земля
- Полярна зоря
- Місяць

3. Вкажи кількість планет Сонячної системи.

- 1
- 8
- 9
- 5

4. Вкажи, що не належить до малих космічних тіл.

- комета
- астероїд
- метеороїд
- зоря

5. Прочитай речення. Встав пропущене слово.

Порівняно із Землею, розміри і маса Сонця _____

6. Познач на малюнку цифрами: Північний полюс — 1, Південний полюс — 2, екватор — 3.



7. Продовж речення.

Галактика — це _____. Нашу Галактику називають — _____.

8. Порівняй Сонце і Місяць.

Спільні ознаки: _____

Відмінні ознаки: _____

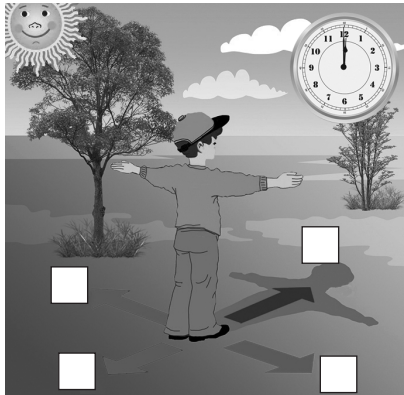
Бали _____

1. Вкажи (✓), як називається прилад для визначення сторін горизонту.
- телескоп компас
 термометр флюгер
2. Вкажи, в якому рядку наведено назви проміжних сторін горизонту.
- північ, південь, захід, схід
 північний захід, північний схід, південний захід, південний схід
 північ, північний схід, північний захід
 південь, південний схід, південний захід
3. Вкажи, як називають видиму частину простору, яку людина бачить навколо себе.
- горизонт
 лінія горизонту
 закрита місцевість
 відкрита місцевість
4. Вкажи, коли лінія горизонту віддаляється.
- коли людина піднімається вгору
 коли людина опускається з гори
 на відкритій місцевості
 на закритій місцевості

5. Прочитай речення. Встав пропущене слово.

Модель Землі — це _____

6. Познач на малюнку цифрами: 1 — Північ, 2 — Південь, 3 — Захід, 4 — Схід.



7. Продовж речення.

Чим більший масштаб карти, тим _____.

8. Запиши, чим план місцевості відрізняється від географічної карти.

Бали _____