

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, 2017. — 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 (у контрольній роботі №6 — 7 завдань),
які допоможуть учителеві перевірити знання учнів з певної теми.
Завдання закритого типу оцінюються в 1 бал, відкритого типу —
2 бали, творчі — 3 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 автора чи видавництва*

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.

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> телескоп | <input type="checkbox"/> компас |
| <input type="checkbox"/> термометр | <input type="checkbox"/> 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

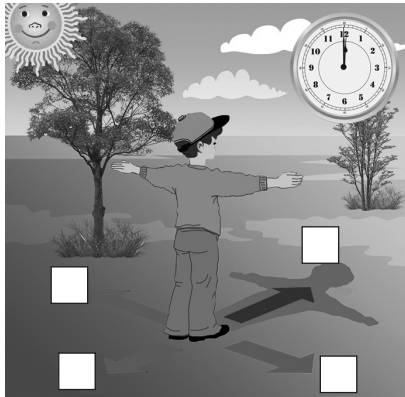
4. Вкажи, коли лінія горизонту віддаляється.

- 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 _____