

Натисніть тут, щоб

КУПИТИ КНИГУ НА САЙТІ

або

замовляйте по телефону:

(0352) 28-74-89, 51-11-41

(067) 350-18-70

(066) 727-17-62

Ю.В. Золота, Г.В. Нечай

ПРИРОДОЗНАВСТВО

Тестові завдання
2 клас

До підручника Грущинської І.В.



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 502(075.2)
ББК 20.1я71
З-78

Рецензенти:

кандидат педагогічних наук, доцент

Гладюк Т.В.

вчитель вищої категорії, старший вчитель

Походжай Н.Я.

Золота Ю.В.

3-78 Природознавство. Тестові завдання : 2 кл. : до підручн.
І.В. Грушинської / Ю.В. Золота, І.В. Нечай. — Тернопіль :
Навчальна книга — Богдан, 2016. — 32 с.

ISBN 978-966-10-4564-3

У посібнику подано тестові завдання для оперативної перевірки знань учнів 2-го класу з природознавства.

Зміст завдань відповідає навчальній програмі МОН України та підручнику «Природознавство. 2 клас» (авт. І.В. Грушинська). Посібник містить 10 тестів, по 12 завдань у кожному. Тести рекомендовано проводити наприкінці вивчення навчальної теми. Орієнтовний час для їх виконання — 10–15 хвилин.

Для вчителів та учнів 2 класу.

УДК 502(075.2)
ББК 20.1я71

Охороняється законом про авторське право.

Жодна частина цього видання не може бути відтворена в будь-якому вигляді без дозволу автора чи видавництва.

ISBN 978-966-10-4564-3

© Навчальна книга — Богдан, 2016

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 вибіркового письмового завдання правильні відповіді підкреслюють, позначають умовними позначеннями, випишують цифри (чи букви) тощо.

У посібнику запропоновано тематичні роботи у вигляді тестів із дванадцяти завдань, 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. Для них можна відвести близько 10–15 хвилин уроку.

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

ФОРМА І РУХ ЗЕМЛІ

Вибери і познач (✓) правильний варіант для продовження речення.

1. Наша планета має форму ...

кулі круга кола

2. Моделлю Землі називають ...

конус
 глобус
 метеорит

3. Слово «глобус» перекладається як ...

«зоря» «тарілка» «куля»

4. Тінь утворюється від ...

прозорих предметів
 круглих предметів
 непрозорих предметів

5. Основних сторін горизонту є ...

7 4 8

6. Лінію горизонту можна побачити ...

на відкритій місцевості
 на закритій місцевості
 на гірській місцевості

7. Коли Сонце низько, тінь ...

- коротка
- довга
- відсутня

8. Результатом обертання Землі навколо Сонця є зміна ...

- дня і ночі
- пів року
- відстані від Землі до Сонця

9. Один повний оберт навколо осі Земля здійснює за ...

- 12 місяців
- 7 днів
- 24 год

10. Один повний оберт навколо Сонця Земля здійснює за ...

- 1 добу
- 1 тиждень
- 1 рік

11. Найбільше сонячних променів Сонце посиляє на Землю ...

- вранці
- ввечері
- опівдні

12. Гномон — це ...

- дерево
- казковий герой
- жердина

ПРИРОДНІ ЯВИЩА

Вибери і познач (✓) правильний варіант для продовження речення.

1. Прилад, яким вимірюють температуру, називається ...

барометр термометр
 лінійка

2. Коли теплішає, то рівень рідини в трубці термометра ...

знижується
 піднімається
 залишається без змін

3. Температуру повітря визначають у ...

градусах кілограмах
 сантиметрах

4. Десять градусів тепла позначають ...

+10° C -10° C 0° C

5. Сім градусів морозу позначають ...

-7° C +7° C 0° C

6. Вода в природі одночасно існує у ...

рідкому і твердому станах
 твердому і газоподібному станах
 рідкому, твердому і газоподібному станах

7. Пара утворюється внаслідок ...

- нагрівання води
- охолодження води
- сили вітру

8. Хмари, які розташовуються на небі найнижче, називають ...

- купчастими
- перистими
- шаруватими

9. Завислі в повітрі краплини, крижинки, водяна пара – це ...

- сніг
- іній
- хмари

10. Під час нагрівання повітря ...

- розширюється
- стискається
- не змінюється

11. Вітер – це ...

- стан неба
- хмарність
- рух повітря

12. Народні прикмети допомагають ...

- вчитися
- передбачати погоду
- вимірювати тінь