

Гілецький Й.Р., Чобан Р.Д., Нисторук Н.М.

# ГЕОГРАФІЯ МАТЕРИКІВ І ОКЕАНІВ

## ТЕСТИ І ПРАКТИЧНІ РОБОТИ

7 клас

учня (учениці) \_\_\_\_\_ класу

---

*Назва навчального закладу*

---

*Прізвище та ім'я*



Тернопіль  
Навчальна книга – Богдан

ББК 26.8я 721  
Г102

**Рецензенти:**

викладач кафедри географії та природознавства  
Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника  
*Венгерчук С.М.*

заступник деректора Великоберезнівської  
загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Косівського району  
Івано-Франківської області, вчитель-методист.  
*Малкович А.А.*

**Гілецький Й.Р., Чобан Р.Д., Нисторук Н.М.**

Г102 Географія материків і океанів. Тести і практичні роботи. 7 клас. Практикум для учнів. —  
Тернопіль: Богдан, 2009. — 152 с.

ISBN

Видання передусім замінює звичайний робочий зошит, оскільки тут навчальний матеріал розбитий на теми та уроки, де під записом теми уроку подані лінійки для виконання певних завдань за вказівкою вчителя. До кожного уроку подається підбір тестів саме таких трьох типів, які пропонуються випускникам шкіл під час незалежного тестування. Оскільки важливими складовими курсу географії 7 класу є практичні роботи, то у практикумі подаються детально опрацьовані алгоритми їх виконання та контурні карти для нанесення вказаних у програмі об'єктів.

Використання практикуму дозволить учням бути впевненими у своїх знаннях, оскільки саме ці тестові завдання рекомендуються авторами видання для проведення підсумкових робіт з тем шкільного курсу. Для їх написання у навчальному виданні є спеціальні бланки. Питання творчого типу здебільшого беруться із питань та завдань, які подані у кінці параграфа підручника.

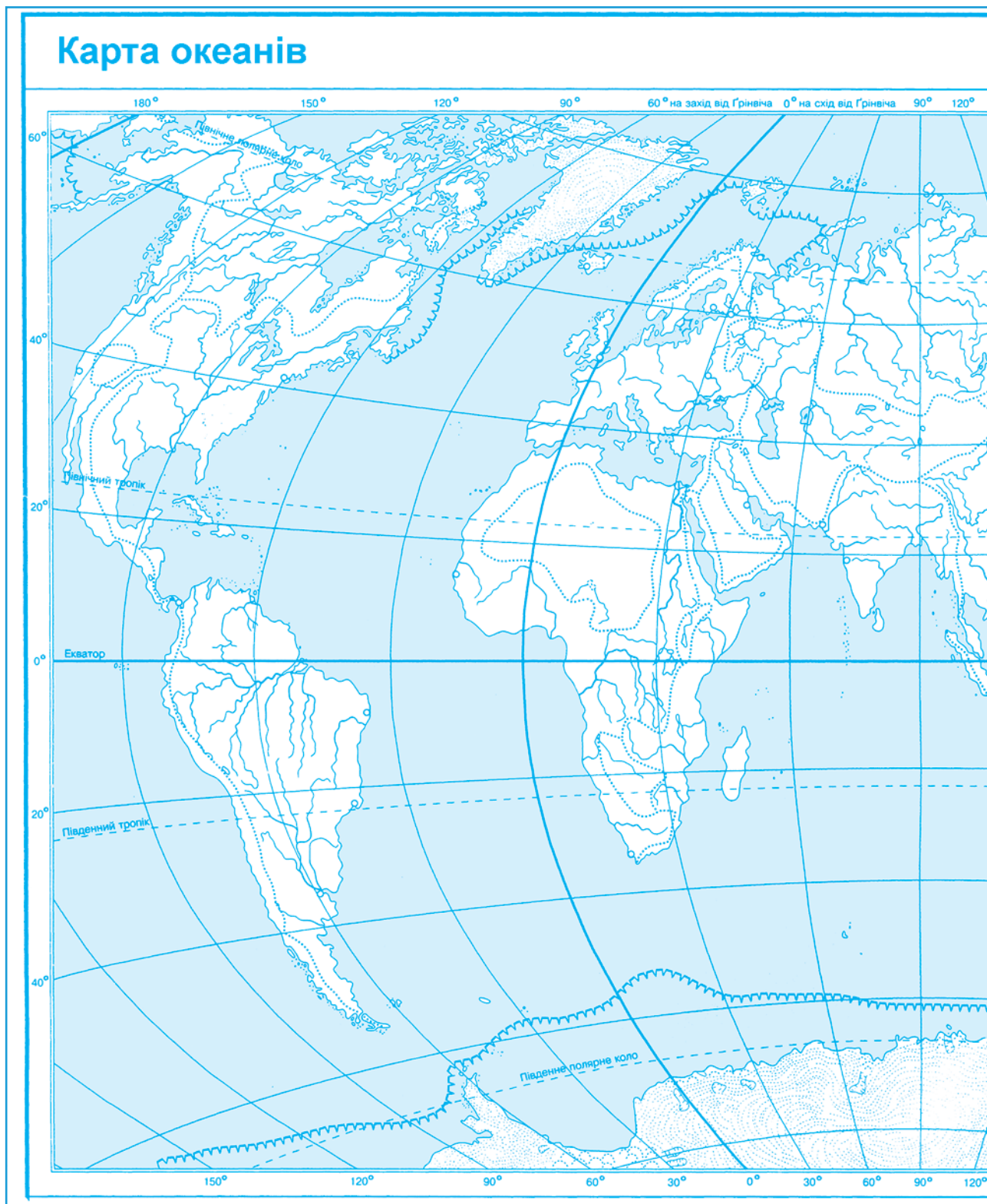
© Й.Р. Гілецький, Р.Д. Чобан, Н.М. Нисторук, 2009  
© Навчальна книга - Богдан,  
макет, художнє оформлення, 2009

ISBN ???-???-??-????-?

## Нанесення на контурну карту географічної номенклатури Світового океану

**Мета:** знайти і запам'ятати розміщення найважливіших географічних об'єктів (номенклатури) у межах Світового океану, вдосконалити вміння працювати з фізичною картою, картою океанів, контурними картами.

**Обладнання:** фізична карта світу, карта океанів, навчальний атлас, олівці.



## ХІД РОБОТИ

1. Позначте на контурній карті широкою червоною лінією межі океанів на водному просторі. Синім кольором підпишіть горизонтально великими літерами назву трьох океанів, а Атлантичного — вертикально (з півдня на північ).

2. Позначте на контурній карті географічні об'єкти, перелік яких подано нижче у таблиці. При цьому візьміть до уваги, що назви форм поверхні (хребтів, котловин) і ділянок суходолу (материків, островів, півостровів) підписуються чорними літерами, а водних об'єктів (морів, заток, проток) — синіми.



Тихий океан	Індійський океан	Північний Льодовитий океан	Атлантичний океан
Моря — Берингове, Охотське, Японське, Південнокитайське, Філіппінське; Берингову протоку; Панамський канал; острови — Гавайські, Туамоту, Маріанські, Японські, Філіппінські, Зондські (Калімантан, Суматра, Ява); глибоководні жолоби — Маріанський, Філіппінський; підводні підняття — Південнотихоокеанське, Східнотихоокеанське; течії — Північну та Південну Пасатну, Куросію, Течію Західних Вітрів, Каліфорнійську, Перуанську.	Аравійське море; затоки — Бенгальську, Перську; Суецький канал; острів Шрі-Ланку; Зондський глибоководний жолоб; підводні хребти та підняття — Західно-Індійський, Аравійсько-Індійський, Центральньо-Індійський; течії — Мусонну, Мадагаскарську.	моря — Гренландське, Норвезьке, Біле, Карське; підводні хребти — Ломоносова, Менделєєва; Трансарктичну течію.	острови — Ісландію, Бермудські, Зеленого Мису; підводні хребти — Північноатлантичний, Південноатлантичний; течії — Гольфстрім, Північноатлантичну, Канарську, Лабрадорську.

**3. Всі використані умовні позначення внесіть із поясненнями у спеціальне місце на контурній карті.**

**Висновок** про те, які особливості кожного океану щодо кількості і різноманіття географічних об'єктів, розташованих у їх межах \_\_\_\_\_

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

**11. Солоність поверхневих вод Тихого океану трохи нижча, ніж в Атлантичному, через те, що кількість опадів, які випадають над океаном, переважає величину випаровуванням, а до того ж впадає багато великих річок, особливо у його:**

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| А південній частині | Б східній частині  |
| В північній частині | Г західній частині |

**12. У Тихому океані утворилася система океанічних течій, яка у північній півкулі має форму:**

- |          |                      |           |
|----------|----------------------|-----------|
| А кільця | Б величезної вісімки | В півкола |
|----------|----------------------|-----------|

**13. За числом видів і біомасою органічний світ Тихого океану:**

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| А багатший, ніж в інших океанах | Б бідніший, ніж в інших океанах |
| В такий, як і в інших океанах   |                                 |

**14. У цьому поясі, який займає невелику частину Берингового й Охотського морів, відбувається інтенсивна циркуляція прохолодних вод, а тому вони багаті киснем, а відповідно і рибою:**

- |                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| А північний субполярний пояс  | Б північний помірний пояс |
| В північний субтропічний пояс | Г екваторіальний пояс     |

15. Води Тихого океану тут слабо перемішуються, вони прозорі, сині, кількість планктону і риби невелика:

- А північний субполярний пояс                      Б північний помірний пояс  
В північний субтропічний пояс                      Г екваторіальний пояс

16. Найбагатші життям комплекси шельфів біля Зондських островів і берегів Північно-Східної Австралії, а також водні комплекси коралових рифів у:

- А північному субполярному поясі                      Б північному помірному поясі  
В північному субтропічному поясі                      Г екваторіальному поясі

17. В останні роки Тихий океан займає у світі за виловом риби:

- А третє місце                      Б друге місце                      В перше місце

18. Загальна площа Океанії становить близько:

- А 1,3 млн. км<sup>2</sup>                      Б 7 млн. км<sup>2</sup>                      В 10 млн. км<sup>2</sup>

19. Нова Зеландія та Нова Гвінея — найбільші за площею острови Тихого океану — за походженням:

- А вулканічні                      Б геосинклінальні                      В коралові                      Г материкові.

20. Рельєф островів цього типу, до якого належить Нова Каледонія, — поєднання гір і рівнин:

- А вулканічний                      Б геосинклінальний                      В кораловий                      Г материковий

21. Майже всі острови лежать у екваторіальному, субекваторіальному та тропічному кліматичних поясах, тільки Нова Зеландія і прилеглі до неї острови — у субтропічному і

- А тропічному                      Б арктичному                      В помірному

22. Опадів в Океанії у середньому випадає:

- А 9000 мм                      Б 12 500 мм                      В 3000—4000 мм

23. Тваринний світ Океанії особливо своєрідний. Серед тварин суходолу майже немає:

- А птахів                      Б ссавців                      В плазунів                      Г земноводних

24. Природа цих островів тісно пов'язана з океаном. Для їхніх природних комплексів характерна невелика висота (4—5 м), плоский рельєф, кущова або деревна рослинність:

- А атолів                      Б материкових островів                      В вулканічних островів

25. На Новій Гвінеї і прилеглих островах живуть в основному:

- А нащадки переселенців з Європи                      Б маорі                      В папуаси

26. У середині ХХ століття в Океанії була тільки одна незалежна держава:

- А Нова Зеландія                      Б Королівство Тонга                      В Західне Самоа                      Г Фіджі

### Завдання на встановлення правильної послідовності

1. Розташуйте назви островів Тихого океану у послідовності їх розміщення з півночі на південь.

- А Філіппінські  
Б Гавайські  
В Великі Зондські  
Г Курильські

1	
2	
3	
4	

2. Розташуйте назви островів Тихого океану у послідовності їх розміщення із заходу на схід, починаючи від найзахіднішого.

- А Нова Зеландія  
Б Нова Гвінея  
В Калімантан  
Г Туамоту

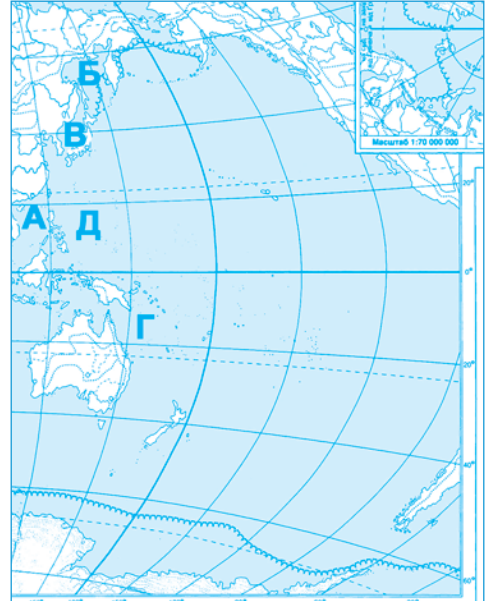
1	
2	
3	
4	

### Завдання на встановлення відповідності

1. Встановіть відповідність між морями, котрі вказані буквами на контурній карті, та їх назвами.

- 1 Японське море
- 2 Філіпінське море
- 3 Охотське море
- 4 Південно-Китайське море

1	
2	
3	
4	



2. Встановіть відповідність між островами Тихого океану та твердженнями, що їх характеризують.

- 1 Соломонові острови
- 2 Нова Зеландія
- 3 Гавайські острови
- 4 острови-атоли

1	
2	
3	
4	

А острови вулканічного походження, які розташовані поблизу найбільшого материкового острова Тихого океану

Б острови вулканічного походження із діючими вулканами

В два найбільші острови, розділені протокою Кука

Г острови, які впродовж року вкриті льодом

Д острови, які утворені кораловими відкладеннями і розташовані у вигляді кільця з мілкою лагуною

3. Встановіть відповідність між течіями Тихого океану і їх особливостями.

- 1 Курило-Камчатська
- 2 Куросіо
- 3 Західних Вітрів
- 4 Перуанська

1	
2	
3	
4	

А холодна, протікає біля берегів Південної Америки

Б тепла, рухається з екваторіальних широт

В зумовлює різке зниження температури повітря і вод біля берегів Євразії

Г її температура становить 22° С

Д щороку переносить води в 200 разів більше, ніж усі річки земної кулі

Д.з. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_