

Й.Р.Гілецький

# ЗАГАЛЬНА ГЕОГРАФІЯ

ТЕСТИ І ПРАКТИЧНІ РОБОТИ

6 КЛАС

Практикум для учнів

учня (учениці) \_\_\_\_\_ класу

---

Назва навчального закладу

---

Прізвище та ім'я

**Рецензенти:**

доктор технічних наук, професор Прикарпатського національного університету  
імені Василя Стефаника  
*Голояд Б.Я.*;  
методист Івано-Франківського обласного інституту післядипломної педагогічної освіти  
*Подлюк С.М.*;  
вчитель географії школи № 22 м. Івано-Франківська  
*Ярошук Н.П.*

*Схвалено комісією з географії Науково-методичної ради з питань освіти  
Міністерства освіти і науки України (лист від 26.09.07 №1.4/18-2111)*

**Гілецький Й.Р.**

**Г84** **Загальна географія: Тести і практичні роботи. 6 клас:** Практикум для учнів. – Тернопіль:  
Навчальна книга – Богдан, 2009. – 112 с.

Видання передусім заміняє звичайний робочий зошит, оскільки тут навчальний матеріал розбитий на теми та уроки, де під записом теми уроку подані лінійки для здійснення певних записів за вказівкою вчителя. До кожного уроку подається підбір тестів двох рівнів, які розміщено строго у послідовності розкриття змісту навчального матеріалу у програмах і підручниках, які дозволяють учням перевірити свої знання. Оскільки важливими складовими курсу географії 6 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 тести рекомендуються автором видання для проведення підсумкової роботи з теми. Для її написання у навчальному виданні є спеціальні бланки. Питання четвертого рівня беруться здебільшого з тих, що поміщені у кінці параграфів підручника.

© Й.Р. Гілецький, Р.Д. Чобан, Н.М. Нисторук, 2009

© Навчальна книга - Богдан,

макет, художнє оформлення, 2009



**ПРАКТИЧНА РОБОТА. 1**

**Спостереження за висотою сонця над горизонтом, погодою, сезонними змінами в природі (на місцевості).**

**Мета:** продовжити формування навичок спостереження за погодою, висотою Сонця над горизонтом, змінами стану рослинності і водойм.

**Обладнання:** ручка, блокнот, гномон.

**Хід роботи**

1. Продовжіть спостереження за погодою, які Ви вели у 5 класі, записуючи результати у календарі спостережень.

**КАЛЕНДАР СПОСТЕРЕЖЕННЯ ЗА ПОГОДОЮ**

**Умовні позначення**

**Напрямок вітру**

південно-східний    південний    південно-західний

східний    західний

північно-східний    північний    північно-західний

*Ступені хмарності:*

- Безхмарно
- ◐ Незначна хмарність
- ◑ Половина неба вкрита хмарами
- ◒ Хмарність з просвітами
- Суцільна хмарність

*Атмосферні явища:*

- Дощ
- \* Сніг
- ≡ Туман
- ☽ Веселка
- └ Іній
- △ Град
- ◐ Роса

<b>Вересень</b>																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
<b>Темп. пов.</b>																															
<b>Хмарність</b>																															
<b>Напр. вітру</b>																															
<b>Опади</b>																															
<b>Інші явища</b>																															
<b>Жовтень</b>																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
<b>Темп. пов.</b>																															
<b>Хмарність</b>																															
<b>Напр. вітру</b>																															
<b>Опади</b>																															
<b>Інші явища</b>																															
<b>Листопад</b>																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
<b>Темп. пов.</b>																															
<b>Хмарність</b>																															
<b>Напр. вітру</b>																															
<b>Опади</b>																															
<b>Інші явища</b>																															

Грудень																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Темп. пов.																																
Хмарність																																
Напр. вітру																																
Опади																																
Інші явища																																
Січень																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Темп. пов.																																
Хмарність																																
Напр. вітру																																
Опади																																
Інші явища																																
Лютий																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
Темп. пов.																																
Хмарність																																
Напр. вітру																																
Опади																																
Інші явища																																

Березень																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Темп. пов.																																
Хмарність																																
Напр. вітру																																
Опади																																
Інші явища																																
Квітень																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Темп. пов.																																
Хмарність																																
Напр. вітру																																
Опади																																
Інші явища																																
Травень																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Темп. пов.																																
Хмарність																																
Напр. вітру																																
Опади																																
Інші явища																																

2. Всі інші зміни у природі фіксуйте у табличках, які подані далі, вказуючи дату виконаних спостережень.

3. Висоту сонця фіксуйте станом на початок третьої декади місяця.

### Осінь

	Вересень	Жовтень	Листопад
<b>Висота Сонця над горизонтом</b> (зобразіть кутом із зазначенням градусів).			
<b>Стан водойм</b> (рівень води, температура води, наявність льодового покриву).			
<b>Стан рослинності</b> (пожовтіння листя, листопад із зазначенням конкретного виду рослин).			



### Зима

	Грудень	Січень	Лютий
<b>Висота Сонця</b> над горизонтом (зобразіть кутом із зазначенням градусів).			
<b>Стан водойм</b> (рівень води, температура води, наявність льодового покриву).			
<b>Стан рослинності.</b>			

### Весна

	Березень	Квітень	Травень
<b>Висота Сонця</b> над горизонтом (зобразіть кутом із зазначенням градусів).			
<b>Стан водойм</b> (рівень води, температура води, наявність льодового покриву).			
<b>Стан рослинності</b> (поява перших листочків, цвітіння тощо із зазначенням конкретного виду рослин)			