

Й.Р. Гілецький

ГЕОГРАФІЯ
ТЕМАТИЧНЕ ПОУРОЧНЕ ПЛАНУВАННЯ
ТА ДИДАКТИЧНІ МАТЕРІАЛИ

для 6—10 класів

*Схвалено комісією з географії Науково-методичної ради
з питань освіти Міністерства освіти і науки України*

Учителя географії

Назва навчального закладу

Прізвище та ім'я

ББК 268. я721
УДК 911

Рецензенти:

старший викладач кафедри географії та природознавства
Прикарпатського національного університету
імені Василя Стефаника
Лотоцька М.П.

вчитель географії загальноосвітньої школи I-III ступенів №25
м. Івано-Франківська, вчитель-методист
Бойчук С.Я.

*Схвалено комісією з географії Науково-методичної ради
з питань освіти Міністерства освіти і науки України
(Лист №1.4/18-Г-521 від 9.07.10)*

Г 47 Гілецький Й.Р.

Географія. Тематичне поурочне планування та дидактичні матеріали для 6-10 класів. — Тернопіль: Навчальна книга — Богдан, 2010. — 56 с.

ISBN 978-966-10-1142-6

У посібнику подано авторське поурочне планування з географії для 6–10 класів, що укладене згідно з чинною програмою та діючими підручниками.

Для вчителів географії.

ББК 268. я721
УДК 911

*Охороняється законом про авторське право.
Жодна частина цього видання не може бути відтворена
в будь-якому вигляді без дозволу автора чи видавництва.*

ISBN 978-966-10-1142-6

© Навчальна книга — Богдан,
майнові права, 2010

ПЕРЕДМОВА

У виданні подано авторське тематичне поурочне планування з географії для 6–10 класів відповідно до підручників, виданих у 2006–2010 роках, а також чинної програми. Передусім посібник зорієнтований на тих, хто працює за підручниками, а також навчально-методичними комплексами за авторством Гілецького Й.Р. чи групи авторів за його редакцією.

Крім звичайного планування, видання містить його коротке теоретичне обґрунтування, коментарі до структури планування для кожного класу, а також пояснення специфічних особливостей використання згаданих навчально-методичних комплексів.

Ще більше корисного для вчителя географії матеріалу міститься на компакт-диску. У ньому подано відповіді на тестові завдання усіх збірників, сформовані автором шість варіантів для написання підсумкових робіт з усіх тем усіх шкільних курсів географії. Їх можна використати у готовому вигляді або переформатувати чи вдосконалити на свій розсуд.

6 клас
ЗАГАЛЬНА ГЕОГРАФІЯ
(70 год., 2 год. на тиждень)

На основі використання підручників:

1	Пестушко В.Ю., Уварова Г.Ш. Географія: Підручник для 6 класу. – К.: Генеза, 2006.	
2	Бойко В.М., Міхелі С.В. Загальна географія. Підручник для 6 класу – К.: Педагогічна преса, 2006.	
3	Скуратович О.Я. Географія: Підручник для 6 класу. – К.: Педагогічна преса, 2006.	
4	Булава Л.М., Машенко О.М., Ільченко В.Р. Географія Підручник для 6 класу. – К.: Довкілля-К, 2006.	
5	Коберник С.Г., Коваленко Р.Р. Загальна географія: Підручник для 6 класу. – К.: Навчальна книга, 2006.	
6	Гілецький Й. Р., Чабан Р.Д., Зінкевич М.В. Загальна географія: 6 клас: Пробний навчальний посібник. – Львів: ВНТЛ-Класика, 2006.	

№ з/п	Тема уроку	Домашнє завдання	Дата
Тема 1. ВСТУП. ГЕОГРАФІЧНЕ ПІЗНАННЯ ЗЕМЛІ (9 годин, 2 практичні роботи)			
1	Предмет загальної географії		
2	Спостереження за природою. <i>Практична робота 1.</i> Спостереження за висотою сонця над горизонтом, погодою, сезонними змінами в природі (на місцевості)		

№ з/п	Тема уроку	Домашнє завдання	Дата
3	Розвиток географії у стародавні часи		
4	Розвиток географії у середні віки (V–XV століття)		
5	Епоха Великих географічних відкриттів. Пошуки шляху до Індії та відкриття Америки		
6	Епоха Великих географічних відкриттів. Перша навколосвітня подорож та інші географічні відкриття		
7	Географія Нового часу. Географічні дослідження та навколосвітні подорожі у XVIII–XIX століттях		
8	Географія Новітнього часу. Географічні дослідження XX століття. <i>Практична робота 2</i> . Складання таблиці “Етапи географічного пізнання Землі”		
9	Підсумкова робота з теми «Вступ. Географічне пізнання Землі»		

Коментарі

№ з/п	Тема уроку	Домашнє завдання	Дата
Тема 2. ЗЕМЛЯ НА ПЛАНІ ТА КАРТІ (12 годин, 3 практичні роботи)			
10	План місцевості. Масштаб		
11	Практичні роботи на плані місцевості. <i>Практичні роботи 3-4.</i> Розв'язування задач з переведення числового масштабу в іменований. Визначення масштабів планів та карт за даними про відстані на місцевості та відрізки на карті, що відповідають цим відстаням		
12	Напрямки на місцевості та плані		
13	Відстані на місцевості та плані		
14	Особливості зображення місцевості на плані		
15	Градусна сітка Землі і географічні координати		
16			
17	Географічні карти і їх властивості		
18	Визначення географічних координат та відстаней. <i>Практична робота 5.</i> Визначення географічних координат та відстаней за географічною картою		
19			
20	Класифікація карт і способи зображення		
21	Підсумкова робота з теми “Земля на плані та карті”		