

ЗМІСТ

Передмова	3
-----------------	---

ВСТУП

Урок № 1	Що вивчає географія материків та океанів	4
Урок № 2	Карти материків та океанів, їх класифікація	9

РОЗДІЛ I. Закономірності формування природи материків і океанів

Тема 1. Форма і рухи Землі

Урок № 3	Форма і рухи Землі	12
----------	--------------------------	----

Тема 2. Материки та океани — великі природні комплекси географічної оболонки

Урок № 4	Геологічні ери та епохи горотворення. Походження материків та океанічних западин	18
Урок № 5	Платформи і пояси складчастості	23
Урок № 6	Кліматотвірні чинники. Закономірності зміни температури повітря	29
Урок № 7	Повітряні маси, їх властивості, переміщення. Загальна циркуляція повітряних мас	33
Урок № 8	Водні маси, їх властивості. Закономірності розподілу океанічних течій у Світовому океані	38
Урок № 9	Кліматичні пояси і типи клімату Землі	43
Урок № 10	Природні комплекси материків та океанів. Широтна зональність і вертикальна поясність	48
Урок № 11	Узагальнення знань за темами «Вступ», «Форма і рухи Землі», «Материки та океани — великі природні комплекси географічної оболонки»	54

РОЗДІЛ II. Материки тропічних широт

Тема 1. Африка

Урок № 12	Географічне положення, дослідження та освоєння Африки	56
Урок № 13	Тектонічна будова, рельєф, корисні копалини Африки	61
Урок № 14	Загальні риси клімату Африки	66
Урок № 15	Кліматичні пояси і типи клімату Африки	71
Урок № 16	Води суходолу Африки	75
Урок № 17	Природні зони Африки (вологі екваторіальні ліси, савани та рідколісся)	79
Урок № 18	Природні зони Африки (тропічні пустелі й напівпустелі, субтропічні вічнозелені твердолисті ліси і чагарники)	84

Урок № 19	Стихійні явища природи. Екологічні проблеми Африки. Об'єкти Світової природної спадщини ЮНЕСКО.....	87
Урок № 20	Населення та політична карта Африки.....	92
Урок № 21	Держави Африки.....	97
Урок № 22	Узагальнення знань за темою «Африка».....	102
Тема 2. Південна Америка		
Урок № 23	Географічне положення Південної Америки. Дослідження та освоєння материка.....	104
Урок № 24	Тектонічна будова, рельєф, корисні копалини Південної Америки.....	109
Урок № 25	Загальні риси клімату. Кліматичні пояси і типи клімату.....	114
Урок № 26	Води суходолу Південної Америки.....	120
Урок № 27	Природні зони Південної Америки.....	126
Урок № 28	Вертикальна поясність Анд. Сучасні екологічні проблеми. Об'єкти Південної Америки, віднесені до Світової природної спадщини ЮНЕСКО.....	130
Урок № 29	Населення та політична карта. Найбільші держави Південної Америки.....	136
Урок № 30	Узагальнення знань за темою «Південна Америка».....	142
Тема 3. Австралія		
Урок № 31	Географічне положення Австралії, історія відкриття і дослідження. Рельєф, тектонічна будова, корисні копалини.....	144
Урок № 32	Клімат та внутрішні води. Рослинність і тваринний світ. Природні зони Австралії.....	150
Урок № 33	Об'єкти Світової природної спадщини ЮНЕСКО в Австралії.....	158
Урок № 34	Населення Австралії. Австралія — країна-материк.....	160
Урок № 35	Узагальнення знань за темою «Австралія».....	164
РОЗДІЛ III. Полярний материк планети		
Тема 1. Загальні відомості про Антарктиду		
Урок № 36	Антарктида — географічне положення та дослідження. Тектонічна будова та рельєф.....	167
Урок № 37	Клімат і органічний світ материка. Екологічні проблеми Антарктиди.....	172
РОЗДІЛ IV. Материк Північної півкулі		
Тема 5. Північна Америка		
Урок № 38	Географічне положення, історія відкриття та освоєння Північної Америки.....	177
Урок № 39	Тектонічна будова, рельєф та корисні копалини Північної Америки.....	182

Урок № 40	Загальні риси клімату. Кліматичні пояси і типи клімату Північної Америки.....	188
Урок № 41	Внутрішні води Північної Америки.....	194
Урок № 42	Природні зони Північної Америки.....	199
Урок № 43	Вертикальна поясність. Сучасні екологічні проблеми. Об'єкти Світової природної спадщини ЮНЕСКО на материку.....	204
Урок № 44	Населення і політична карта Північної Америки.....	210
Урок № 45	Держави Північної Америки.....	214
Урок № 46	Узагальнення знань за темами «Антарктида» і «Північна Америка».....	221
Тема 6. Євразія		
Урок № 47	Географічне положення Євразії. Поділ материка на дві частини світу. Дослідження та освоєння Євразії.....	224
Урок № 48	Рельєф Євразії. Роль внутрішніх і зовнішніх сил у його формуванні. Рівнини Євразії.....	233
Урок № 49	Рельєф Євразії. Найбільші гірські системи. Корисні копалини материка.....	241
Урок № 50	Кліматотвірні чинники. Загальні риси клімату Євразії.....	248
Урок № 51	Кліматичні пояси і типи клімату Євразії.....	254
Урок № 52	Води суходолу. Найбільші річкові системи Євразії.....	263
Урок № 53	Озера, льодовики і багаторічна мерзлота Євразії.....	269
Урок № 54	Природні зони Євразії (арктичного, субарктичного, помірного поясів).....	275
Урок № 55	Природні зони Євразії (субтропічного, тропічного, субекваторіального та екваторіального географічних поясів).....	283
Урок № 56	Вертикальна поясність гірських систем Євразії. Зміна природи материка людиною.....	288
Урок № 57	Об'єкти Євразії, віднесені до Світової природної спадщини ЮНЕСКО.....	294
Урок № 58	Населення та політична карта Євразії.....	300
Урок № 59	Країни Західної, Північної та Південної Європи.....	305
Урок № 60	Країни Центральної та Східної Європи.....	310
Урок № 61	Країни Південної та Східної Азії.....	314
Урок № 62	Узагальнення знань за темою «Євразія».....	320

РОЗДІЛ V. Океани

Тема 1. Тихий океан

Урок № 63	Тихий океан — найбільший океан Землі.....	322
Урок № 64	Острови в Тихому океані, їх природні особливості.....	329

Тема 2. Атлантичний океан

Урок № 65	Атлантичний океан.....	334
------------------	------------------------	-----