

Зміст

Передмова	3
Урок № 1 Що вивчає «Географія материків і океанів»	4
Урок № 2 Класифікації географічних карт	6
Урок № 3 Форма і рухи Землі, їх наслідки	8
Урок № 4 Походження материків та океанічних западин. Геологічні ери та епохи горотворення. ...	10
Урок № 5 Платформи й області складчастості. Закономірності поширення основних форм рельєфу	12
Урок № 6 Особливості клімату та чинники його формування	14
Урок № 7 Повітряні маси, їх властивості та переміщення	16
Урок № 8 Водні маси та їх властивості	18
Урок № 9 Кліматичні пояси і типи клімату Землі	20
Урок № 10 Природні комплекси материків і океанів	22
Урок № 11 Узагальнення знань за розділами «Вступ» і «Закономірності формування природи материків і океанів»	23
Урок № 12 Географічне положення Африки. Її дослідження та освоєння	24
Урок № 13 Тектонічна будова. Рельєф. Корисні копалини	26
Урок № 14 Клімат Африки	28
Урок № 15 Води суходолу Африки	30
Урок № 16 Екваторіальні ліси. Савани	32
Урок № 17 Пустелі й напівпустелі, вічнозелені твердолисті ліси й чагарники	34
Урок № 18 Стихійні явища природи. Екологічні проблеми. Об'єкти Світової природної спадщини ЮНЕСКО	36
Урок № 19 Населення. Політична карта Африки	38
Урок № 20 Країни Африки	40
Урок № 21 Узагальнення знань за темою «Африка»	41
Урок № 22 Географічне положення, дослідження та освоєння Південної Америки	42
Урок № 23 Тектонічна будова, рельєф й корисні копалини Південної Америки	44
Урок № 24 Клімат Південної Америки	46
Урок № 25 Води суходолу Південної Америки	48
Урок № 26 Природні зони Південної Америки	50
Урок № 27 Населення й політична карта Південної Америки	52
Урок № 28 Країни Південної Америки	54
Урок № 29 Географічне положення, тектонічна будова, рельєф і корисні копалини Австралії. Дослідження і освоєння материка	56
Урок № 30 Клімат і води суходолу Австралії	58
Урок № 31 Рослинність і тваринний світ. Природні зони. Зміни природи материка людиною	60
Урок № 32 Населення, його склад та розміщення. Австралія — країна-материк	62

Урок № 33	Узагальнення знань за темами «Південна Америка» та «Австралія»	63
Урок № 34	Географічне положення й дослідження Антарктиди	64
Урок № 35	Тектонічна будова й рельєф Антарктиди	66
Урок № 36	Природні умови Антарктиди. Екологічні проблеми	68
Урок № 37	Географічне положення. Історія відкриття та освоєння Північної Америки	70
Урок № 38	Тектонічна будова, рельєф та корисні копалини Північної Америки	72
Урок № 39	Загальні риси клімату. Кліматичні пояси і типи клімату	74
Урок № 40	Води суходолу Північної Америки	76
Урок № 41	Природні зони Північної Америки. Вертикальна поясність Кордильєр. Об'єкти Світової природної спадщини ЮНЕСКО	78
Урок № 42	Населення. Україна і держави Північної Америки	80
Урок № 43	Країни Північної Америки	82
Урок № 44	Узагальнення знань за темами «Антарктида» і «Північна Америка»	83
Урок № 45	Географічне положення Євразії. Поділ на дві частини світу	84
Урок № 46	Дослідження та освоєння материка	86
Урок № 47	Тектонічна будова Євразії. Рельєф, роль внутрішніх і зовнішніх сил у його формуванні	88
Урок № 48	Корисні копалини Євразії	90
Урок № 49	Загальні риси клімату Євразії	92
Урок № 50	Кліматичні пояси і типи клімату	94
Урок № 51	Води суходолу Євразії. Річки. Підземні води	96
Урок № 52	Води суходолу Євразії. Озера. Льодовики й багаторічна мерзлота. Болота	98
Урок № 53	Природні зони Євразії	100
Урок № 54	Природні зони Євразії (продовження). Вертикальна поясність. Об'єкти Світової природної спадщини ЮНЕСКО	102
Урок № 55	Населення й політична карта Євразії	104
Урок № 56	Найбільші країни Європи. Росія	106
Урок № 57	Країни Південної Азії	108
Урок № 58	Країни Східної Азії	110
Урок № 60	Тихий океан	112
Урок № 61	Тихий океан (продовження). Острови в Тихому океані	114
Урок № 62	Атлантичний океан	116
Урок № 63	Індійський океан	118
Урок № 64	Північний Льодовитий океан	120
Урок № 65	Використання природних багатств материків і океанів	122
Урок № 66	Екологічні проблеми материків та океанів	124
Урок № 68	Узагальнення знань за розділами «Океани», «Вплив людини на природу материків і океанів»	125