

ЗМІСТ

Орієнтовне календарно-тематичне планування	5
Вступ	7
Урок 1. Взаємозв'язок людини та природи	7
Всесвіт і Сонячна система	11
Урок 2. Уявлення давніх людей про Землю і Всесвіт	11
Урок 3. Сонячна система, її склад	15
Урок 4. Сонце — зоря, центральне тіло Сонячної системи	19
Урок 5. Планети-гіганти	23
Урок 6. Планети земної групи	27
Урок 7. Теплові пояси Землі та їх вплив на природу	31
Урок 8. Земля. Добовий і річний рух Землі	33
Урок 9. Зорі. Сузір'я. Велика та Мала Ведмедиця. Полярна зоря	37
Урок 10. Молочний Шлях — наша Галактика. Сучасні уявлення про Всесвіт	41
Урок 11. Перевір свої досягнення	45
План і карта	49
Урок 12. Горизонт. Сторони горизонту	49
Урок 13. Орієнтування на місцевості за допомогою Сонця, компаса та місцевих ознак	51
Урок 14. Експерсія. Вивчення лінії горизонту та орієнтування на місцевості з допомогою компаса	55
Урок 15. План місцевості	57
Урок 16. Масштаб	61
Урок 17. Географічна карта, умовні знаки на карті	65
Урок 18. Перевір свої досягнення	69
Природа материків і океанів	71
Уроки 19–20. Заселення людиною Землі. Чисельність населення Землі, її зміна	71
Уроки 21–22. Материки, океани і частини світу на географічних картах	75
Урок 23. Природа океанів. Тихий океан	79
Уроки 24–25. Атлантичний, Північний Льодовитий та Індійський океани	81
Урок 26. Євразія — найбільший материк	85
Урок 27. Рослинний і тваринний світ Євразії	87
Урок 28. Африка — найспекотніший материк Землі	91
Урок 29. Рослинний і тваринний світ Африки	93
Урок 30. Північна Америка	95
Урок 31. Рослинний і тваринний світ Північної Америки	97
Урок 32. Південна Америка	99
Урок 33. Рослинний і тваринний світ Південної Америки	101
Урок 34. Австралія — найсухіший материк	103
Урок 35. Рослинний і тваринний світ Австралії	105
Урок 36. Антарктида — найхолодніший материк	107
Урок 37. Рослинний і тваринний світ Антарктиди	109
Урок 40. Підсумковий урок за розділом «Природа материків і океанів»	111
Урок 41. Перевір свої досягнення	113

Природа України	117
<i>Уроки 42–43.</i> Україна на карті світу. Карта України	117
<i>Урок 44.</i> Форми земної поверхні України і свого краю	121
<i>Урок 45.</i> Корисні копалини, їх види	125
<i>Урок 46.</i> Природне паливо та його запаси в Україні	129
<i>Урок 47.</i> Водойми України	133
<i>Урок 48.</i> Озера і болота. Охорона водойм	135
<i>Урок 49.</i> Чорне море	137
<i>Урок 50.</i> Азовське море	139
<i>Урок 51.</i> Навчальний проект «Водойми рідного краю, їхній стан та охорона»	141
<i>Урок 52.</i> Грунт	145
<i>Урок 53.</i> Природні зони України. Карта природних зон	149
<i>Урок 54.</i> Мішані ліси (Полісся)	153
<i>Урок 55.</i> Навчальний проект «Чому ліси називають “легенями планети”?»	157
<i>Урок 56.</i> Лісостеп	161
<i>Урок 57.</i> Степи	163
<i>Урок 58.</i> Гори Карпати	167
<i>Урок 59.</i> Кримські гори	169
<i>Урок 60.</i> Заповідні території та охорона природи Карпат і Кримських гір	173
<i>Урок 61.</i> Навчальний проект «Що можна зробити для збереження природи в моєму краї?»	175
<i>Урок 62.</i> Перевір свої досягнення	177
Тіла і речовини	179
<i>Урок 63.</i> Тіла і речовини	179
<i>Урок 64.</i> Агрегатні стани речовин та їхня зміна	183
<i>Урок 65.</i> Будова речовин	187
<i>Урок 66.</i> Властивості твердих тіл	191
<i>Урок 67.</i> Властивості рідин і газів	193
<i>Урок 68.</i> Різноманітність речовин і матеріалів та їх використання людиною	197