

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие для преподавателя	5
Поурочное планирование	7

ВВЕДЕНИЕ

§ 1. Что изучает география? Развитие географических знаний о Земле История географических открытий	11
§ 2. Земля — планета Солнечной системы. Форма и размеры Земли. Движения Земли и их географические следствия	18

ПЛАН И КАРТА — ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

§ 3. План местности. Масштаб	23
§ 4. Изображение неровностей земной поверхности на плане. Стороны горизонта. Составление плана	29
§ 5. Географическая карта.	35
§ 6. Градусная сеть. Географические координаты	40
§ 7. Условные знаки. Шкала высот и глубин	47

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1

ПЛАН И КАРТА — ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ	53
--	----

ОБОЛОЧКИ ЗЕМЛИ

ЛИТОСФЕРА

§ 8. Строение Земли. Литосфера	56
§ 9. Движения земной коры. Землетрясения. Вулканы, гейзеры	63
§ 10. Формы рельефа Земли — результат взаимодействия внутренних и внешних сил	71
§ 11. Рельеф дна океанов	78

ГИДРОСФЕРА

§ 12. Гидросфера и её части. Мировой круговорот вод	85
§ 13. Мировой океан и его части. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в океанах	90
§ 14. Воды суши. Подземные воды. Использование их человеком.	100

§ 15. Река и её части. Характер реки. Питание реки	106
§ 16. Озёра. Ледники	113
КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 2	
ОБОЛОЧКИ ЗЕМЛИ: ЛИТОСФЕРА И ГИДРОСФЕРА	122
АТМОСФЕРА	
§ 17. Атмосфера: строение, значение, изучение	125
§ 18. Температура воздуха. Атмосферное давление. Ветер	131
§ 19. Водяной пар и облака. Атмосферные осадки.	136
§ 20. Погода. Стихийные явления в атмосфере. Наблюдения за погодой. Её предсказание. Климат	141
§ 21. Распределение солнечного света и тепла на Земле	147
БИОСФЕРА. ПОЧВА ЗЕМЛИ	
§ 22. Разнообразие организмов и их распространение на Земле	152
§ 23. Почва — результат длительного взаимодействия живого и неживого	159
КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 3	
ОБОЛОЧКИ ЗЕМЛИ: АТМОСФЕРА И БИОСФЕРА	166
§ 24. Численность населения Земли. Расовый состав. Народы планеты	168
Ключи	173

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



— есть ключ к заданию



— смотри карту