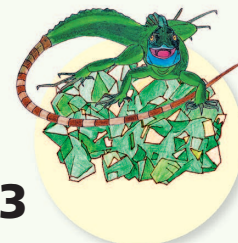




СОДЕРЖАНИЕ



Времена года	3
Материки и океаны	4–5
ЕВРОПА	6–9
РОССИЯ	10–15
ЗАРУБЕЖНАЯ АЗИЯ	16–19
АВСТРАЛИЯ И ОКЕАНИЯ	20–21
АФРИКА	22–23
СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА	24–25
КАРИБСКИЙ БАССЕЙН	26–27
ЮЖНАЯ АМЕРИКА	28–29
АНТАРКТИДА	30
АРКТИКА	31
Проверь себя. Вспомни, кто где живет	32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	арктические и антарктические пустыни	РОССИЯ	государство
	тундра и лесотундра	Москва	столица
	тайга	○	государства
	смешанные и широколиственные леса	Самара	крупный город
	лесостепи и степи	○	страны
	полупустыни и пустыни	АЛТАЙ	горы
	саванны и редколесья	озеро Таймыр	озера и реки
	жестколиственные вечнозеленые леса и кустарники (средиземноморские)	БЕЛОЕ МОРЕ	моря, заливы и проливы
	влажные леса (джунгли и тропические леса)		место для наклейки*
	области высотной поясности — горы	глухарь	

* В середине книги ты найдешь наклейки с животными. Наклеивай изображения животных на отмеченные места в атласе. Запоминай названия материков, стран и их столиц.

Границы Российской Федерации отражены на основании Федеральных конституционных законов от 04.10.2022 (№№ 5-ФКЗ, 6-ФКЗ, 7-ФКЗ, 8-ФКЗ) о принятии в Российскую Федерацию и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов: Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей.

ВРЕМЕНА ГОДА отличаются средними годовыми температурами. В районах Земли вдоль экватора круглый год жарко. Если двигаться от экватора к северу и югу, температура меняется. Смена времен года происходит из-за того, что Земля движется по орбите вокруг Солнца. Кроме того, Земля вращается вокруг воображаемой линии, проходящей через Северный и Южный полюса. В середине года верхняя часть земного шара обращена к Солнцу. В Северном полушарии Солнце занимает наивысшее положение в небе — находится в зените, день удлиняется. В Северных районах устанавливается лето. Южное полушарие находится дальше от Солнца, дни там короче — царит зима. В конце года ближе к Солнцу оказывается Южное полушарие, там устанавливается лето, а в Северном — зима.

Территории за Северным и Южным полярным кругом получают мало солнечного света и тепла. Это самые холодные регионы планеты. **СЕВЕРНЫЙ ПОЛЯРНЫЙ КРУГ** обозначает южную границу области полярного дня и полярной ночи — времени, когда Солнце видно или не видно над горизонтом в течение суток. Над полярным кругом такие явления происходят по одному разу за год, в июне и декабре.

СЕВЕРНЫЙ ТРОПИК определяет расстояние от экватора, на котором Солнце в полдень может подняться в зенит.

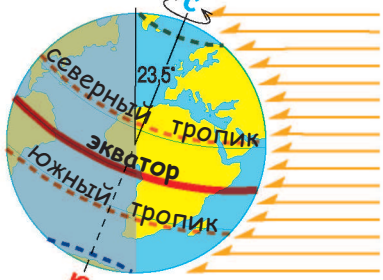
ЭКВАТОР — условная линия, которая делит поверхность земного шара на Северное и Южное полушария.

Погодой на планете управляет Солнце. Днем и ночью, летом и зимой оно по-разному нагревает различные участки земной поверхности. Территории от северного до **ЮЖНОГО ТРОПИКА** — самые жаркие на нашей планете.

ЮЖНЫЙ ПОЛЯРНЫЙ КРУГ обозначает северную границу области полярного дня и полярной ночи. За полярным кругом суровый климат и нет постоянных жителей.

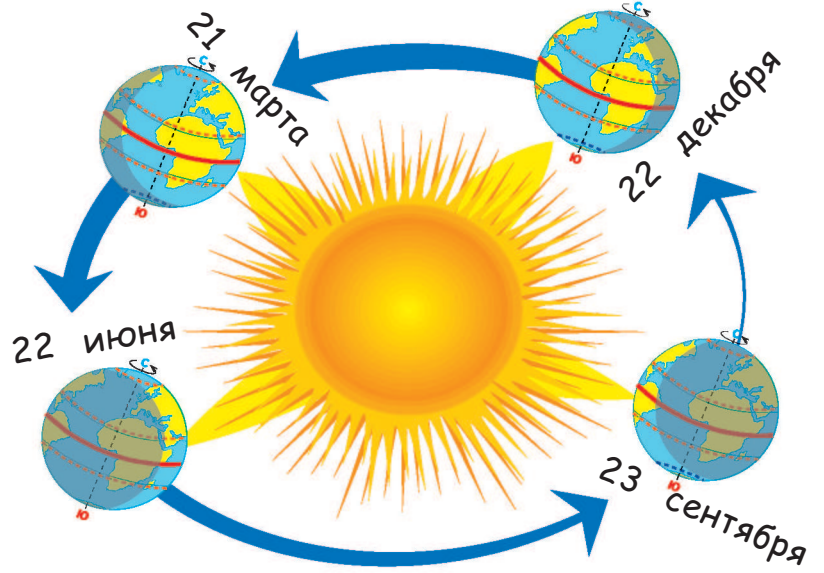


Северный полюс



СОЛНЕЧНЫЕ ПУЧИ

Южный полюс



СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ ОКЕАН

На Шпицбергене (Норвегия) находится Всемирное хранилище семян основных сельскохозяйственных культур

