



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
	тундра и лесотундра
	тайга
	смешанные и широколиственные леса
	лесостепи и степи
	полупустыни и пустыни
	саванны и редколесья
	жестколиственные вечнозеленые леса и кустарники (средиземноморские)
	влажные леса (джунгли и тропические леса)
	области высотной поясности — горы

РОССИЯ

Москва
○

Самара
○

АЛТАЙ

озеро
Таймыр

БЕЛОЕ
МОРЕ



государство

столица

государства

крупный город

страны

горы

озера и реки

морья, заливы

и проливы

место для
наклейки*

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

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.

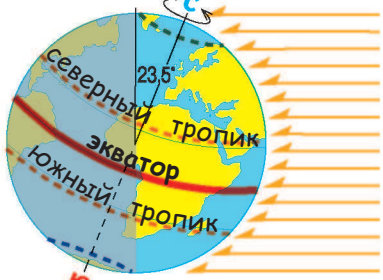
ЭКВАТОР — условная линия, которая делит поверхность земного шара на Северное и Южное полушария.

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.

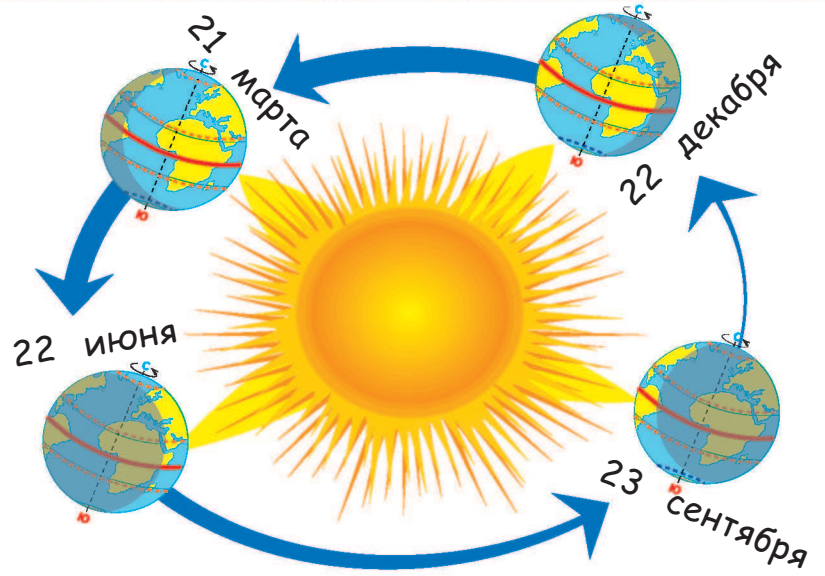
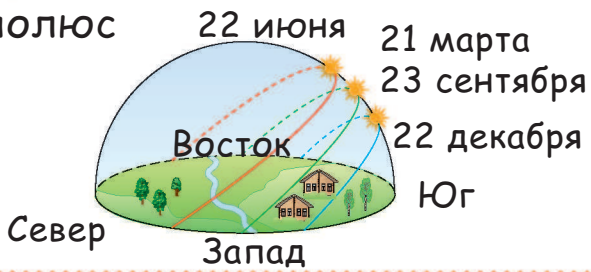


Северный полюс



СОЛНЕЧНЫЕ ПУЧИ

Южный полюс



СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ ОКЕАН

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



МАТЕРИКИ. На нашей планете Земля шесть материков. Евразия — крупнейший из них. Условная граница между Европой и Азией проходит через Уральские горы. Африка — второй по величине и самый жаркий материк. Экватор разделяет Африку почти пополам. Когда в одной половине Африки лето, в другой — зима. Третий по величине материк — Северная Америка. От Южной Америки его отделяет Панамский канал, от Евразии — Берингов пролив. По территории четвертого материка — Южной Америки, протекает самая большая река Земли — Амазонка. Самый маленький материк — Австралия. Большую его часть занимают засушливые равнины и пустыни. Антарктида — самый холодный материк Земли. Ледники Антарктиды — главный запас пресной воды планеты.

Животный мир нашей планеты многообразен. В Европе крупные млекопитающие встречаются редко.

Территория Азии включает в себя разнообразные климатические зоны и ландшафты. В суровых климатических условиях обитают белые медведи и северные олени. В пустынях и полупустынях живут тушканчики, суслики, змеи. На юге Азии живут слоны, носороги, яркие птицы.

В саваннах Африки обитают буйволы, зебры, жирафы, львы. В горных районах живут человекообразные обезьяны и другие приматы. Во влажных экваториальных лесах много мелких животных. Также в Африке живет бесчисленное количество насекомых и птиц.

Фауна Австралии представлена уникальными животными, которых не встретишь нигде — кенгуру, утконос, ехидна.

В экваториальных лесах Амазонии живут ягуары и дикообразы. В тропических лесах Южной Америки обитают огромные пауки птицеведы. На юге материка холоднее, тут обитают пингвины и тюлени.



Рассматривай страницы атласа. Узнавай какие животные где живут.

Запоминай названия материков, стран и их столиц.

ПУТЕШЕСТВУЙ ПО НАШЕЙ ПЛАНЕТЕ!

ОКЕАНЫ. Материки омываются четырьмя океанами: Тихим, Атлантическим, Индийским и Северным Ледовитым. Самый большой на нашей планете — Тихий океан. Марианский желоб — глубочайшее место, находится на западе Тихого океана. Второй по величине — Атлантический океан. Гольфстрим — теплое течение в океане. Благодаря ему в странах Европы, прилегающих к Атлантическому океану, более мягкий климат. Индийский океан самый теплый среди Мировых океанов, его большая часть находится в Южном полушарии. Северный Ледовитый океан — самый маленький и мелководный океан на планете. Он почти весь расположен за полярным кругом. Зимой водную гладь Северного Ледовитого океана покрывают дрейфующие льдины.

