

Климатообразующие факторы



Климат —

многолетний режим
погоды,
характерный для
местности.

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ КЛИМАТА

01

КОЛИЧЕСТВО
СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛА

02

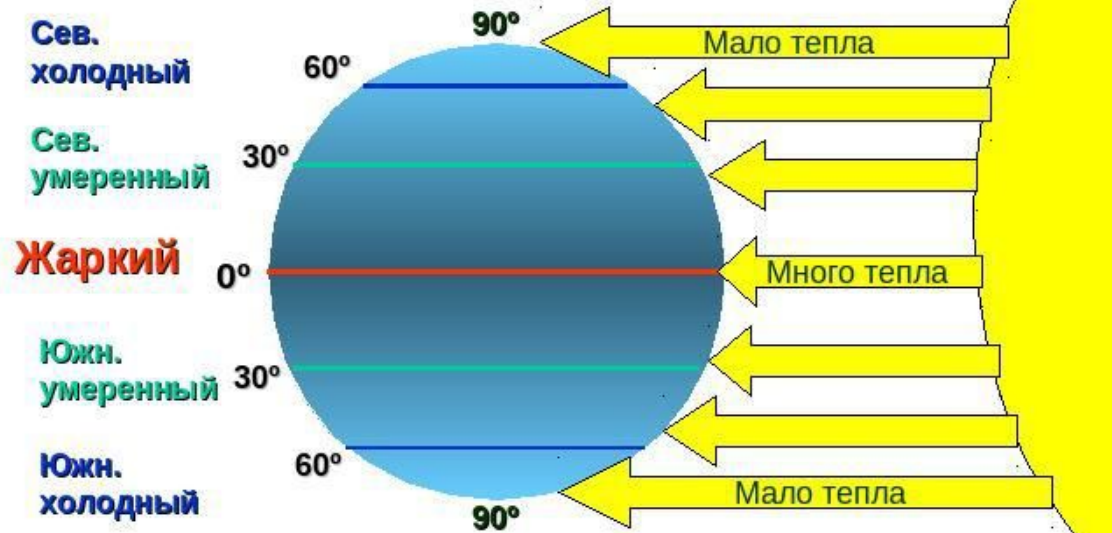
ДВИЖЕНИЕ
ВОЗДУШНЫХ МАСС

03

ХАРАКТЕР ЗЕМНОЙ
ПОВЕРХНОСТИ

* УГОЛ ПАДЕНИЯ
СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ
ОПРЕДЕЛЯЕТ
ТЕМПЕРАТУРУ

Зависимость нагревания поверхности Земли
от угла падения солнечных лучей



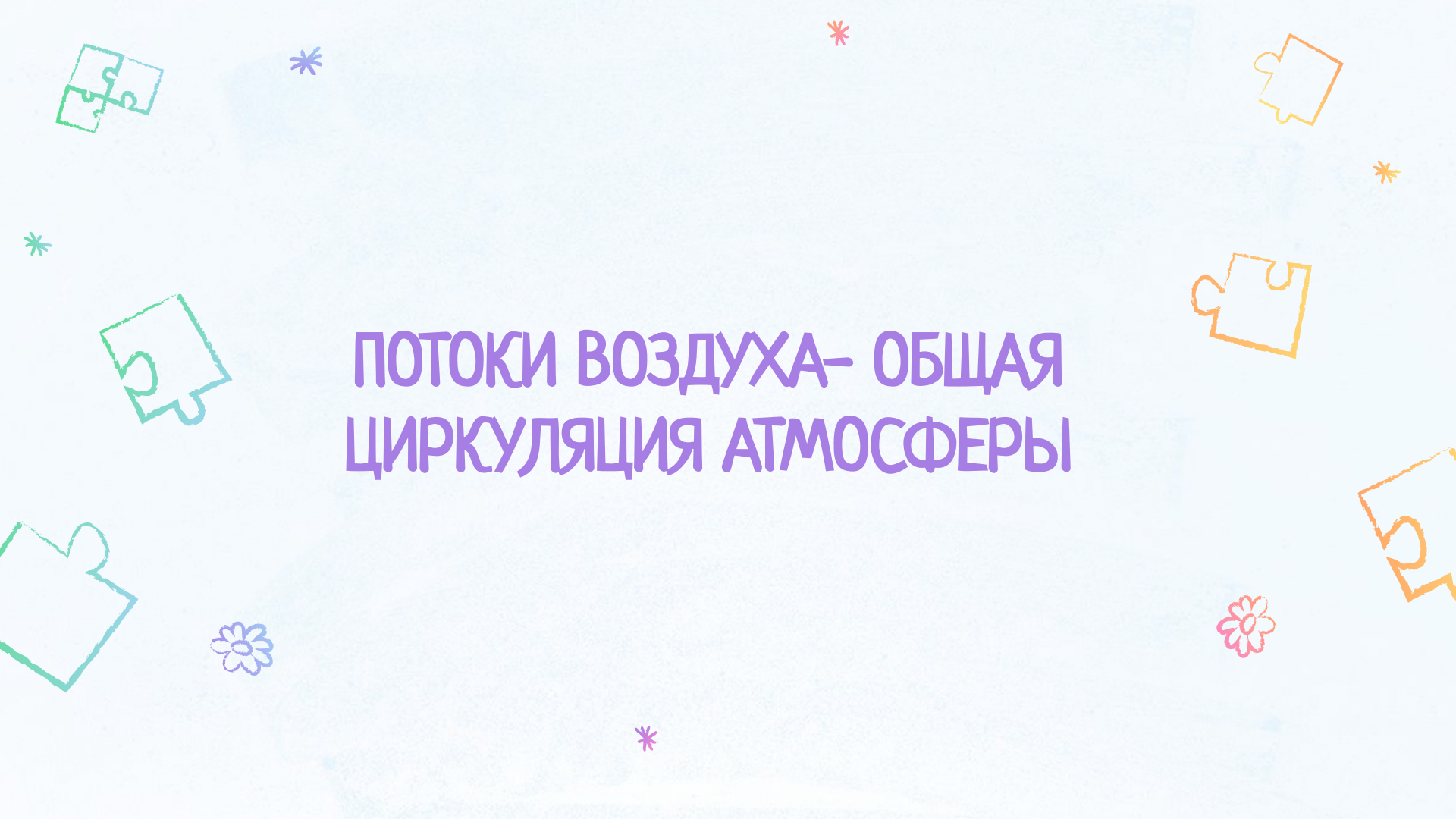


ПОЯС НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
ТЕРРИТОРИЯ ЭКВАТОРА И ОКОЛО НЕГО

ПОЯСА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
30° ШИРОТЫ ОБОИХ ПОЛУШАРИЙ

ПОЯС НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
60° ШИРОТЫ ОБОИХ ПОЛУШАРИЙ

ПОТОКИ ВОЗДУХА- ОБЩАЯ ЦИРКУЛЯЦИЯ АТМОСФЕРЫ



The background is a light blue and white watercolor-style wash. It is decorated with several hand-drawn elements: a green puzzle piece in the top left, a red star in the top center, an orange puzzle piece in the top right, a green star in the middle left, a green puzzle piece in the middle left, an orange puzzle piece in the middle right, a blue star in the bottom left, a blue flower in the bottom left, a purple star in the bottom center, a red flower in the bottom right, and an orange puzzle piece in the bottom right.

ПАССАТЫ-ПОСТОЯННЫЕ ВЕТРА
ОТ 30° ОБОИХ ПОЛУШАРИЙ К ЭКВАТОРУ

The background is a light blue gradient with several decorative elements: green puzzle pieces in the top-left and bottom-left, orange puzzle pieces in the top-right and middle-right, and a red puzzle piece in the bottom-right. There are also several small star-like symbols in blue, red, and purple scattered across the page.

ЗАПАДНЫЕ ВЕТРЫ УМЕРЕННЫХ ШИРОТ-
ПОСТОЯННЫЕ ВЕТРА
ОТ 30° ОБОИХ ПОЛУШАРИЙ К 60° ОБОИХ
ПОЛУШАРИЙ



ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №4



Описание климата места по климатической карте



1. Найти на карте "Климатические пояса Земли" примерные средние параллели

для


каждого климатического пояса:

а) эк 0° ; б) суб 10° ; в) троп. 20° ; г) субтр. 40° ; д) умер. 50° ; е) 60°

2. провести примерные границы поясов Земли на к/к и подписать их сокращенно;



3. показать направления постоянных ветров в тропическом, умеренном и полярных поясах стрелками;



1 ВАРИАНТ

	КЛИМАТ. ПОЯС	ТЕМП. ЯНВАРЯ	ТЕМП. ИЮЛЯ	ГКО	НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА В ЯНВАРЕ	НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА В ИЮЛЕ	АТМ. ДАВЛЕНИЕ В ЯНВАРЕ	АТМ. ДАВЛЕНИЕ В ИЮЛЕ
СЕВЕР АФРИКИ								
КИРОВ								

2 ВАРИАНТ

	КЛИМАТ. ПОЯС	ТЕМП. ЯНВАРЯ	ТЕМП. ИЮЛЯ	ГКО	НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА В ЯНВАРЕ	НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА В ИЮЛЕ	АТМ. ДАВЛЕНИЕ В ЯНВАРЕ	АТМ. ДАВЛЕНИЕ В ИЮЛЕ
АВСТРАЛИЯ								
КИРОВ								



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

ВЫУЧИТЬ ЗАПИСИ В ТЕТРАДЯХ
ПРОЧИТАТЬ П.6 СТР.35-39
ДОДЕЛАТЬ ПРАКТИЧЕСКУЮ РАБОТУ