

# Климатообразующие факторы



Климат —

многолетний режим  
погоды,  
характерный для  
местности.

# ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ КЛИМАТА

01

КОЛИЧЕСТВО  
СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛА

02

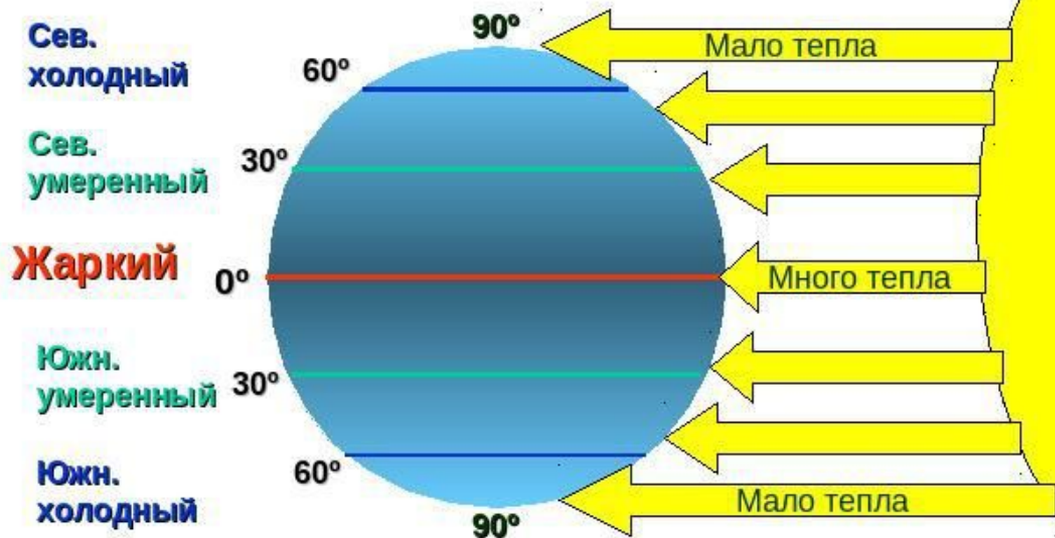
ДВИЖЕНИЕ  
ВОЗДУШНЫХ МАСС

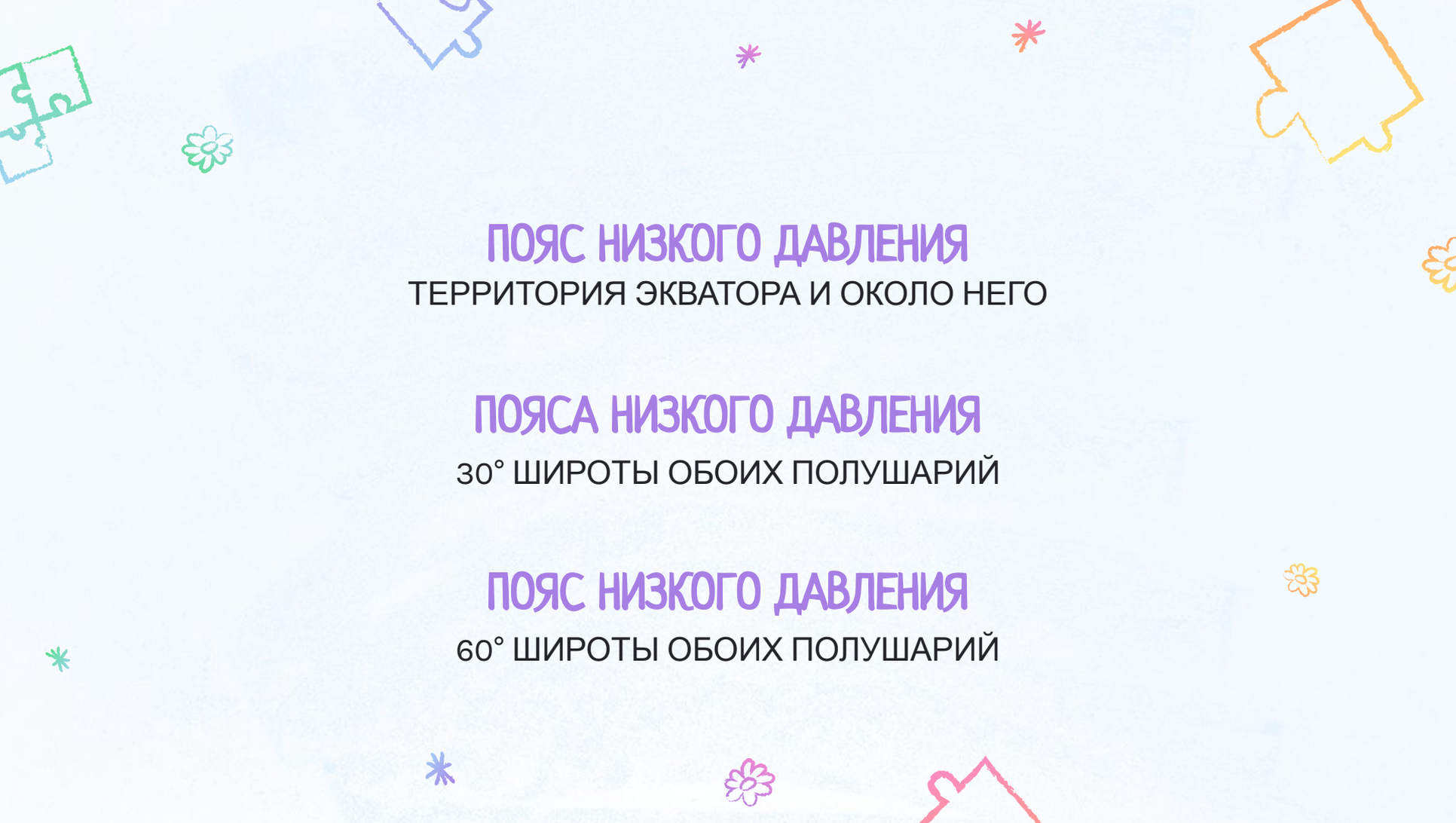
03

ХАРАКТЕР ЗЕМНОЙ  
ПОВЕРХНОСТИ

\* УГОЛ ПАДЕНИЯ  
СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ  
ОПРЕДЕЛЯЕТ  
ТЕМПЕРАТУРУ

Зависимость нагревания поверхности Земли  
от угла падения солнечных лучей

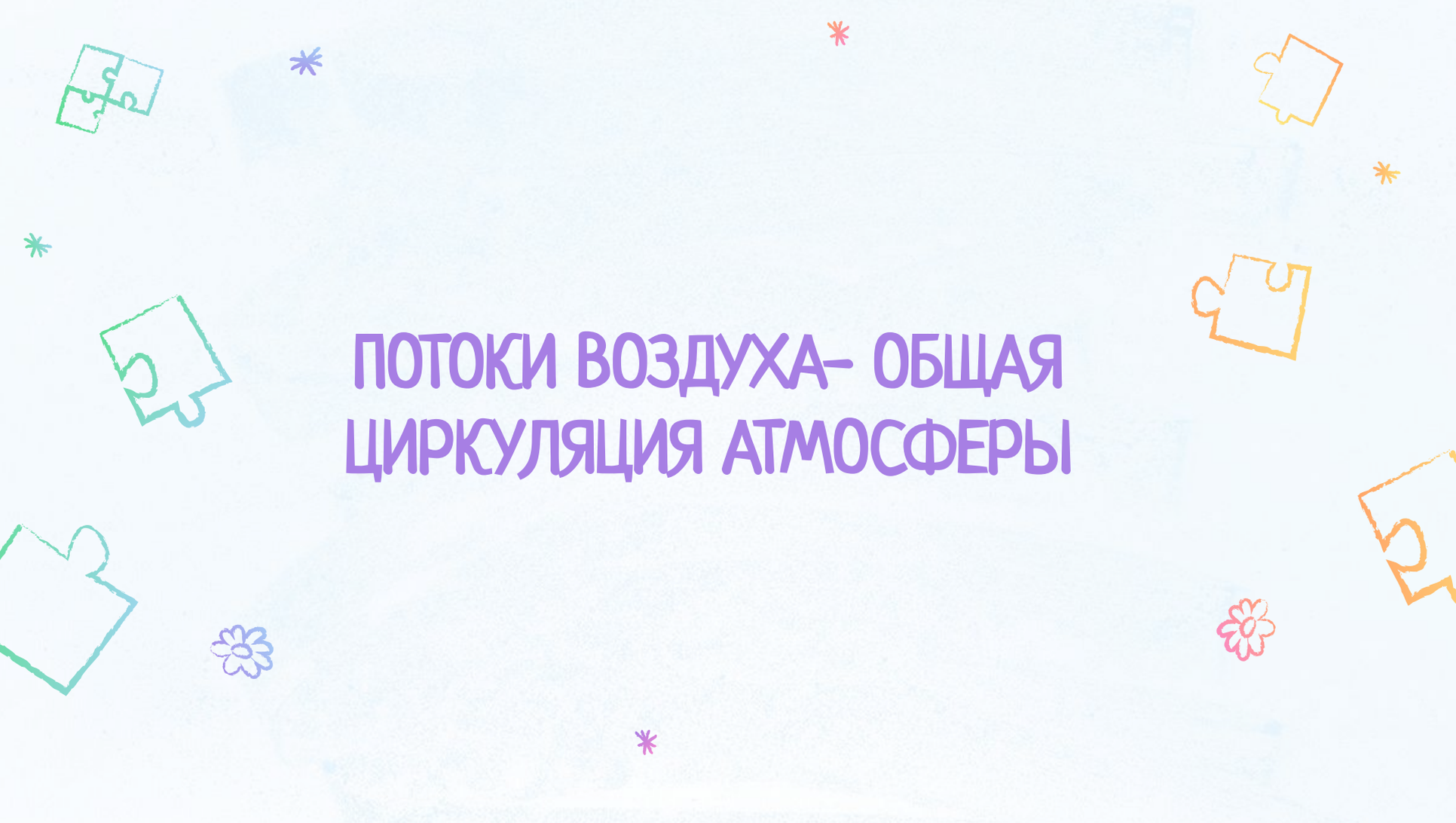




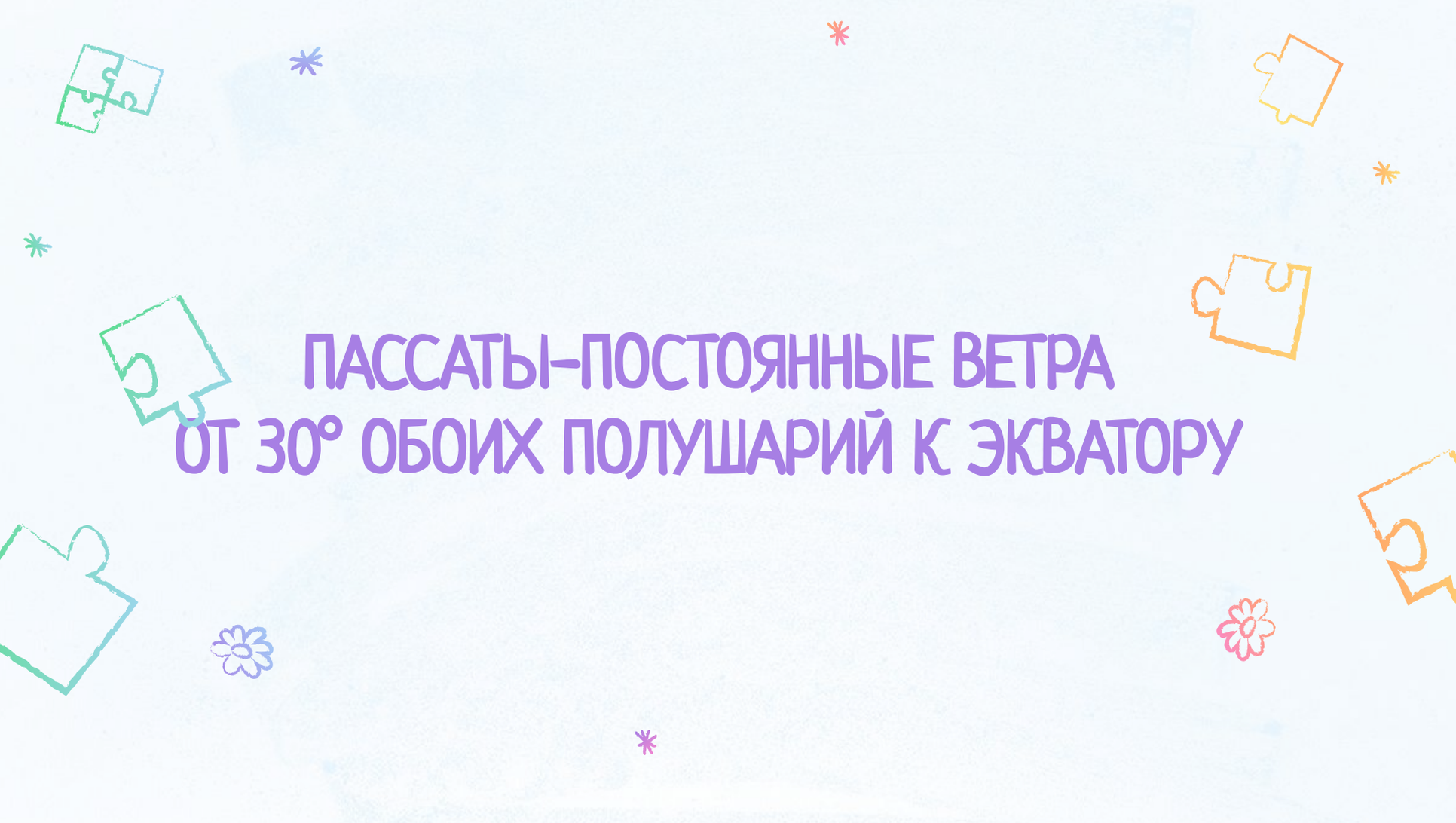
**ПОЯС НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ**  
ТЕРРИТОРИЯ ЭКВАТОРА И ОКОЛО НЕГО

**ПОЯСА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ**  
30° ШИРОТЫ ОБОИХ ПОЛУШАРИЙ

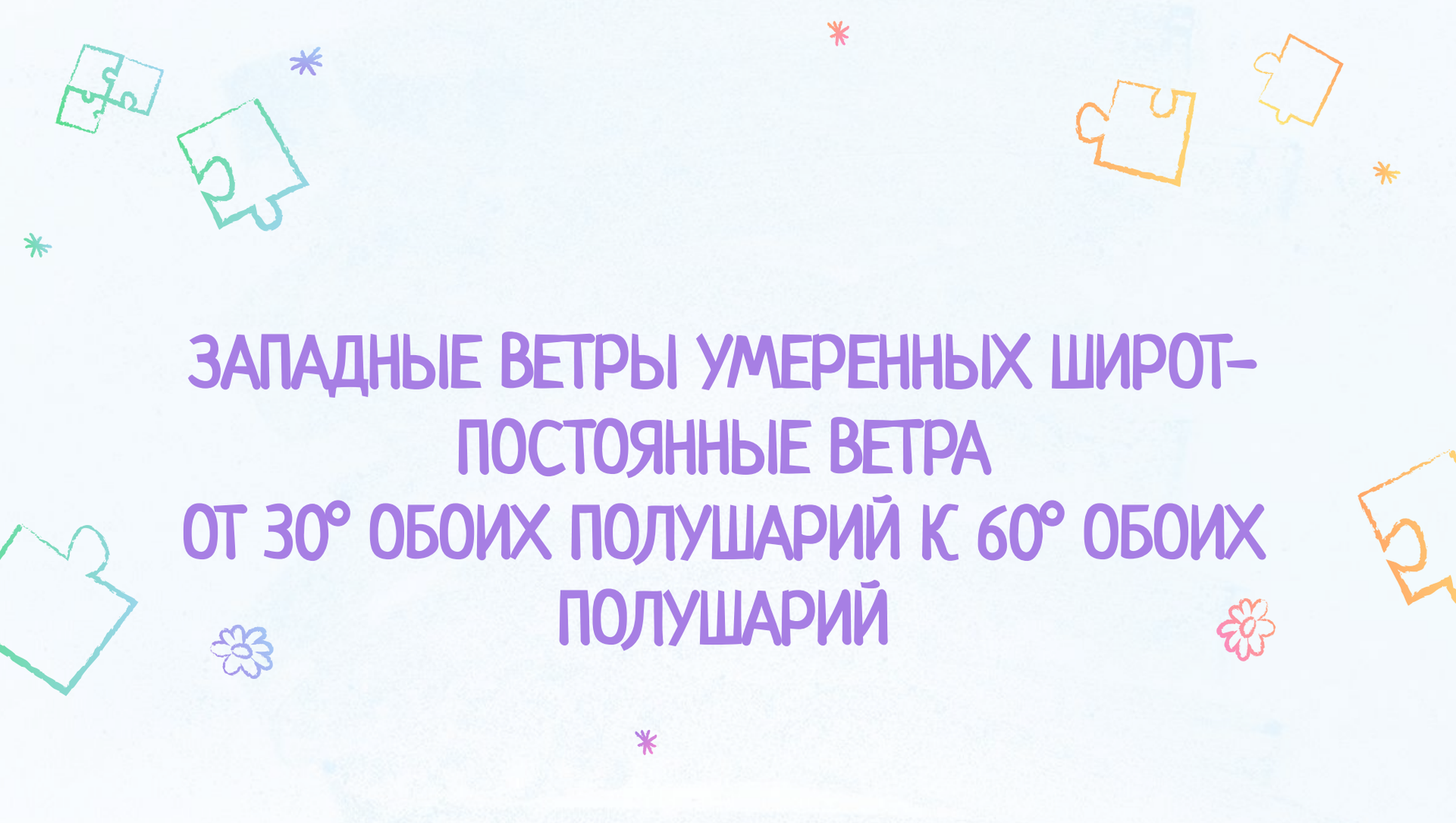
**ПОЯС НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ**  
60° ШИРОТЫ ОБОИХ ПОЛУШАРИЙ

The background is a light blue gradient with several decorative elements: green puzzle pieces, orange puzzle pieces, blue stars, and purple flowers scattered around the text.

# 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 large green puzzle piece in the middle left, a yellow puzzle piece in the middle right, a yellow star in the middle right, a large yellow puzzle piece in the bottom right, a blue star in the bottom left, a blue flower in the bottom left, a purple star in the bottom center, and a red flower 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  $30^\circ$  ОБОИХ ПОЛУШАРИЙ К  $60^\circ$  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  $0^{\circ}$ ; б) суб  $10^{\circ}$ ; в) троп.  $20^{\circ}$ ; г) субтр.  $40^{\circ}$ ; д) умер.  $50^{\circ}$ ; е)  $60^{\circ}$

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



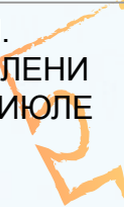
3. показать направления постоянных ветров в тропическом, умеренном и полярных поясах стрелками;

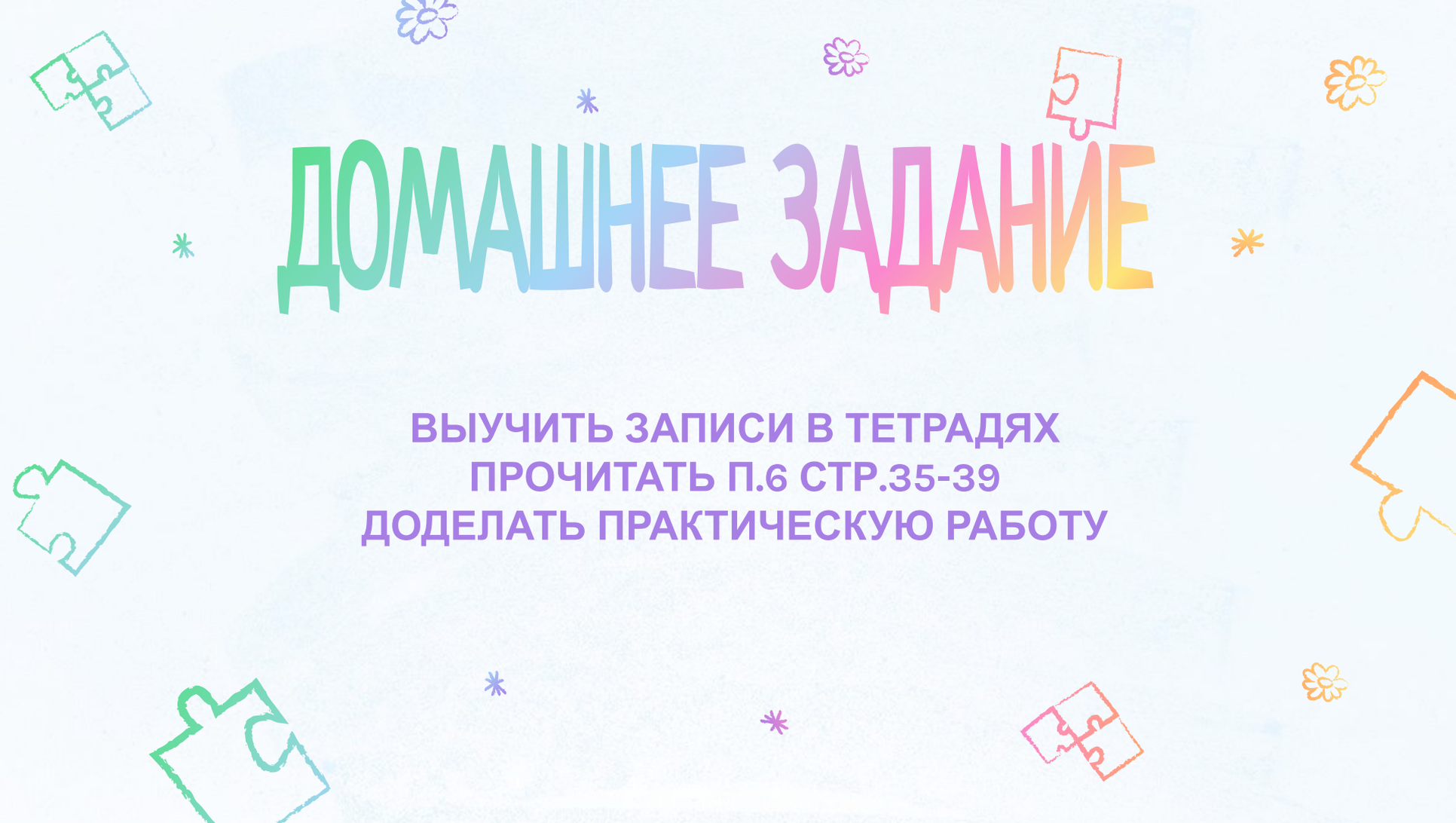


## 1 ВАРИАНТ

 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