

Атмосфера



**География 7 класс
МБОУ СОШ №13
Захарова С.А.**

Работа с текстом учебника §6, 7

- Атмосфера –
 - Тропосфера –
 - Климат –
 - Элементы климата:
 - Погода –
 - Изотермы –
 - Озоновый слой –
 - Парниковый эффект –
- 
- A wooden mannequin figure is positioned in the lower-left foreground, reaching its arms upwards towards a bright sun in a blue sky with wispy clouds. The sun is a large, glowing orb in the upper-right quadrant, casting a bright light across the scene. The background is a clear blue sky with soft, white clouds. The overall composition is bright and airy, suggesting a clear, sunny day.

Распределение t воздуха на Земле



Схема движения воздуха в тропосфере

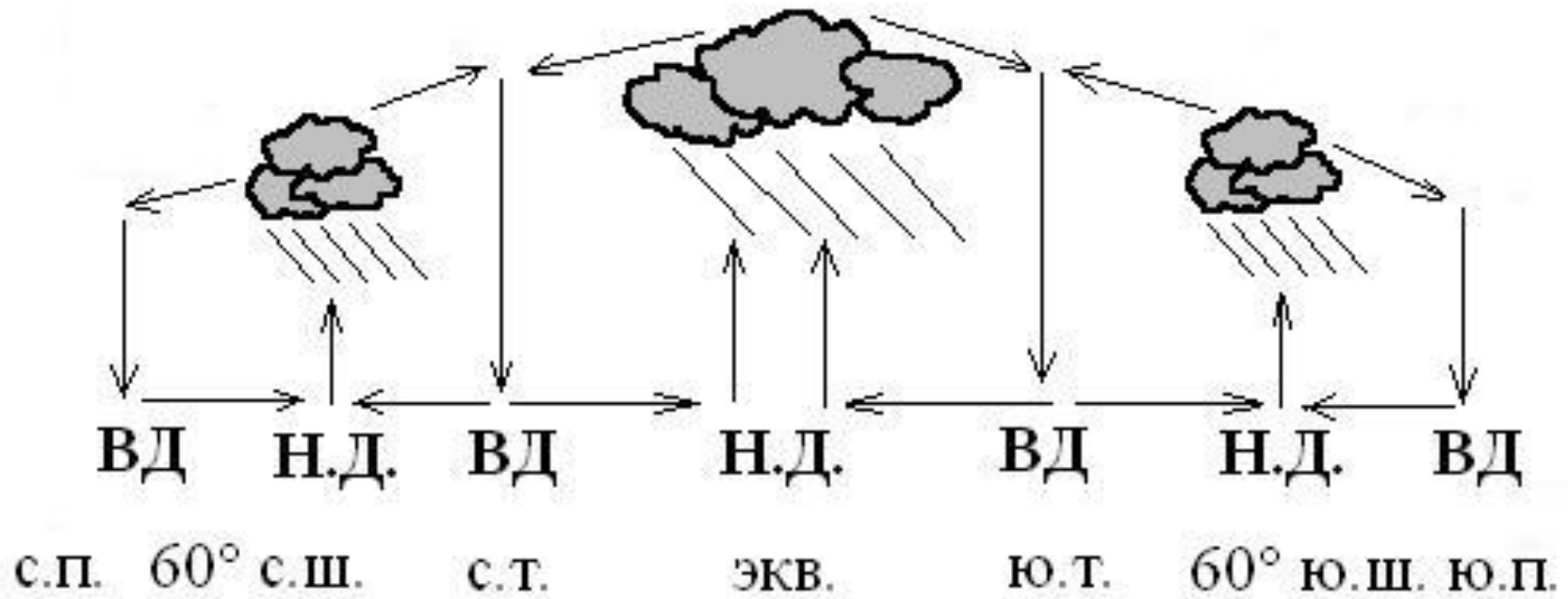


Схема воздушных течений у поверхности Земли

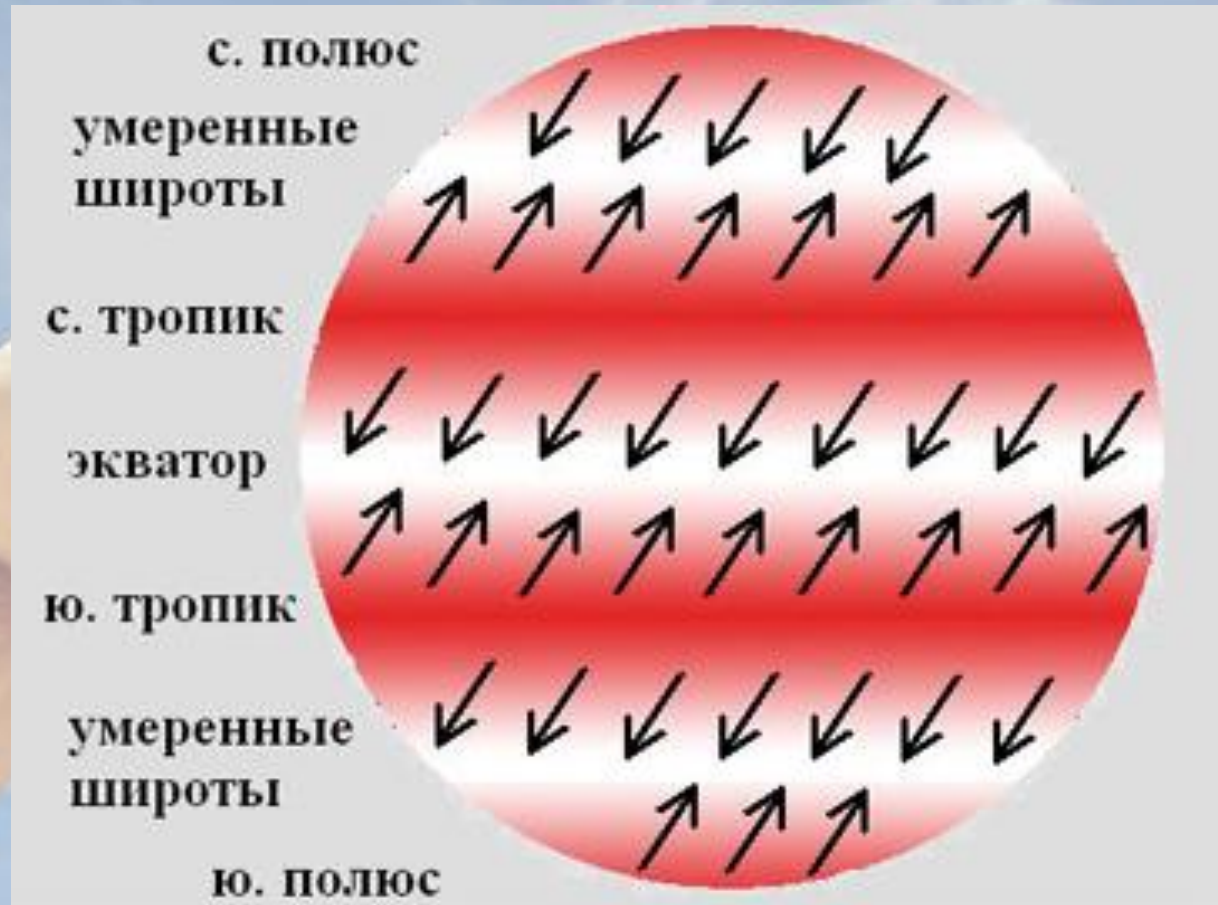
СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЕ ВЕТРА

ЗАПАДНЫЕ ВЕТРЫ

ПАССАТЫ

ЗАПАДНЫЕ ВЕТРЫ

ЮГО-ВОСТОЧНЫЕ ВЕТРА



Воздушные массы -

большие объемы воздуха тропосферы, обладающие однородными свойствами.

Типы:

1. Экваториальные (ЭВ)
2. Тропические (ТВ)
3. Умеренные (УВ)
4. Арктические и антарктические (АВ)

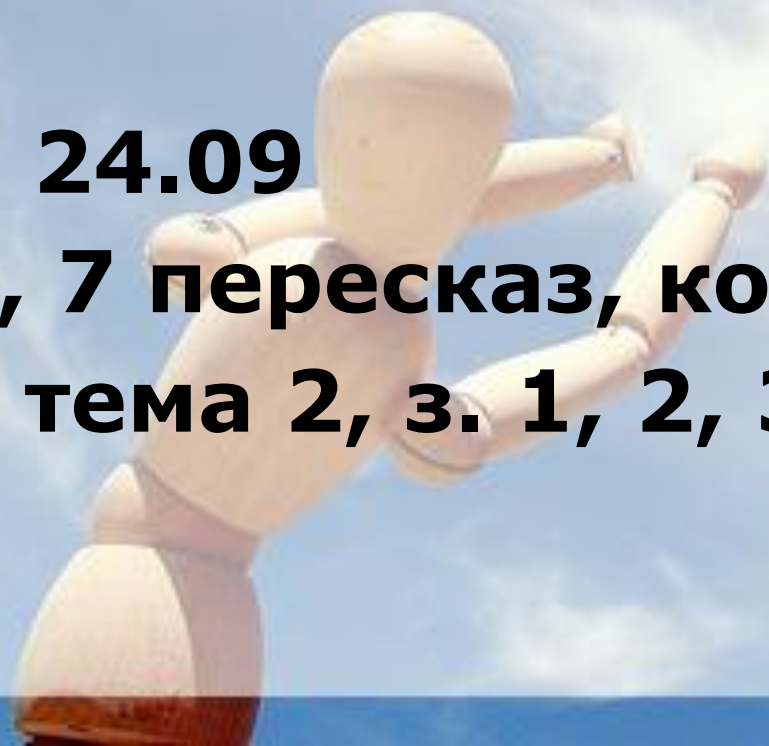
Домашнее задание

На 20.09

**Подготовиться к Входному срезу
по §1-5**

На 24.09

**§6, 7 пересказ, конспект учить
РТ тема 2, з. 1, 2, 3**



Количество осадков зависит от:

- **Распределения поясов атмосферного давления**
- **Постоянных ветров**
- **Близости к океану**



Климатические пояса

Климатический пояс	ГП	Воздушные массы	Особенности
ОСНОВНЫЕ			
Экваториальный пояс	В области экватора	ЭВ	Жарко, влажно
Тропический			Сухо, жарко
Умеренный		УВ	
Арктический (антарктический)	В области полюсов		
ПЕРЕХОДНЫЕ			
Субэкваториальный		ЭВ и ТВ	
Субтропический	Между Т и У		
Субарктический (субантарктический)			Большие колебания t, многолетняя мерзлота

Домашнее задание

- **§8, учить конспект**
- **РТ тема 2, з. 3, 4, 5, 6**
- **ПР №4**

