



Работа с текстом учебника §6, 7

- Атмосфера –
- Тропосфера –
- Климат –
- Элементы климата:
- Погода –
- Изотермы -
- Озоновый слой -
- Парниковый эффект –

Распределение t воздуха на Земле

Географическ ая широта Угол падения солнечных лучей

Температура воздуха

Количество солнечного тепла

Нагревание земной поверхности

Схема движения воздуха в тропосфере

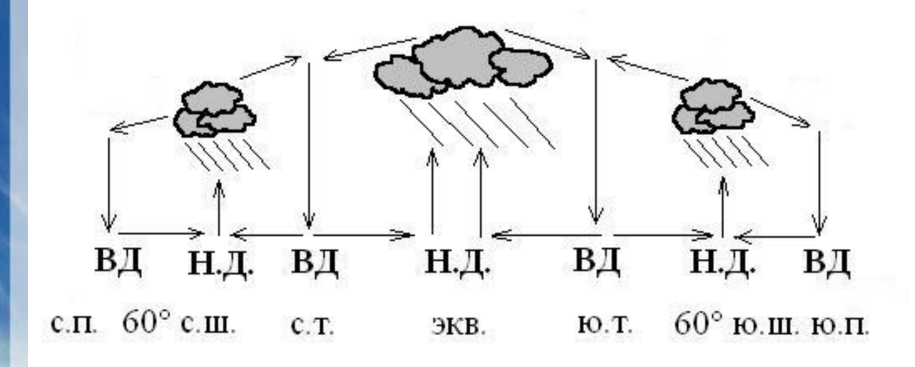


Схема воздушных течений у поверхности Земли

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	ГΠ	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		
Субакртический (субантарктический)			Большие колебания t, многолетняя мерзлота

Домашнее задание

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