

# ПОГОДА и климат





# Погода



Главное  
свойство погоды -  
**изменчивость**



**Погода** - это состояние нижнего слоя атмосферы в данном месте в данное время: температура, ветер, атмосферное давление, облачность, осадки.

# Воздушные массы



Главное свойство воздушных масс – **подвижность.**

**Воздушные массы** - это большие объемы воздуха, обладающие определенными свойствами (температурой, влажностью, запыленностью).

**Запомни! Смена воздушных масс является причиной изменения погоды.**

# Разнообразие воздушных масс

## по свойствам

Морские	Континентальные
Л е т о	
Прохладно	Тепло
Облачно	Безоблачно
Дождливо	Сухо
З и м а	
Оттепель	Морозно
Снег	Сухо

## по географическому положению

Экваториальные:  
жаркие и влажные

Тропические:  
жаркие и сухие

Умеренные:  
теплые и влажные

Арктические  
(антарктические):  
холодные и сухие

# Способы изучения погоды



**Наблюдение**



**Метеоспутники**



**Местные признаки**

**Метеорология** - это наука об атмосферных явлениях, занимающаяся составлением карт погоды.

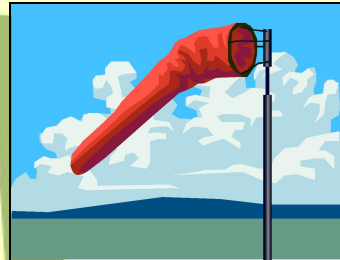


**Метеорологические станции**

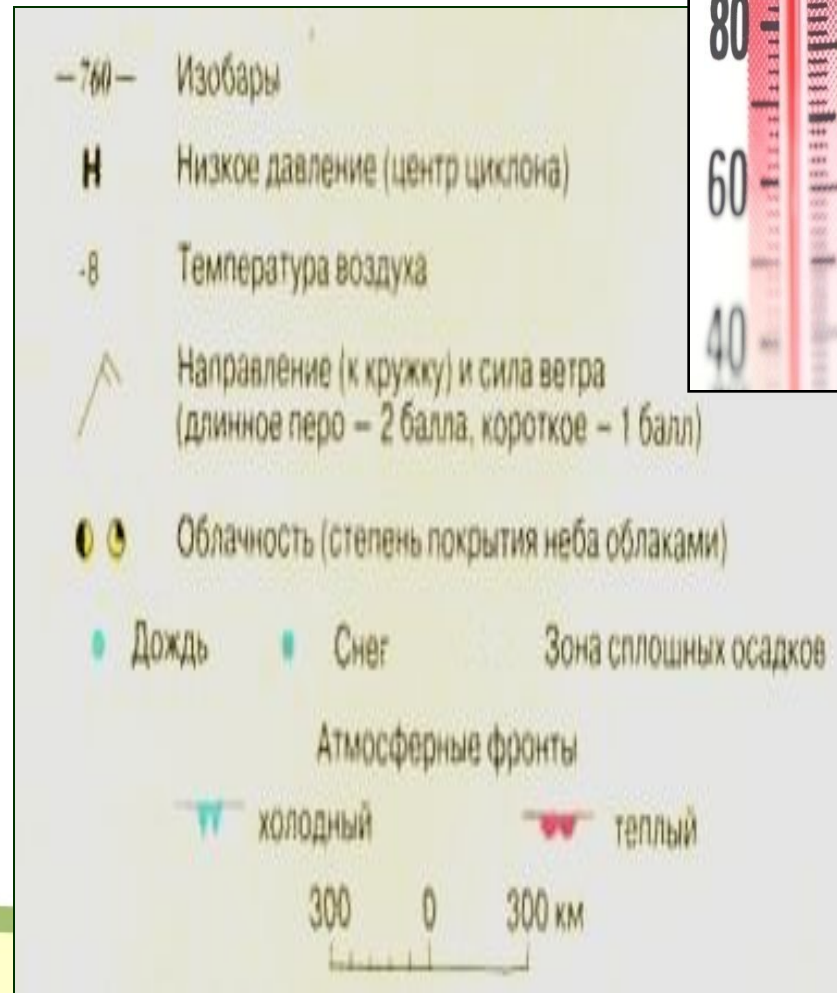
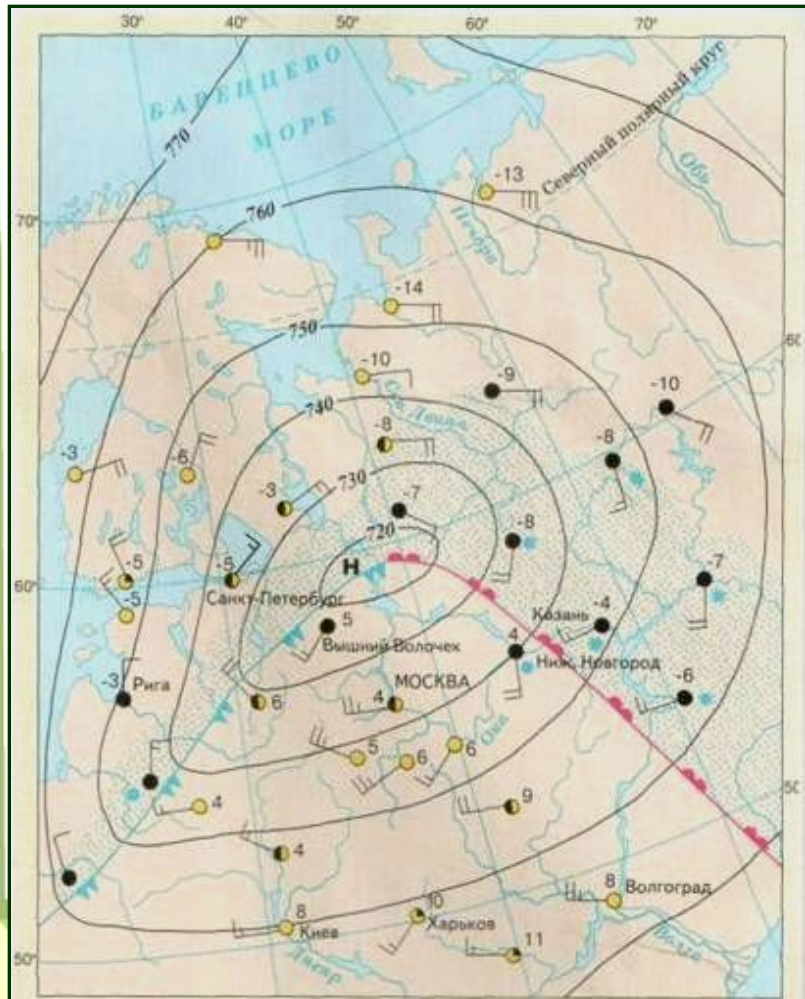
**Метеорологические спутники**

**Всемирная метеорологическая организация**

**Синоптики** – люди, занимающиеся составлением **прогноза погоды**



# Карты погоды



# Приметы о погоде



# ПОГОДА ???

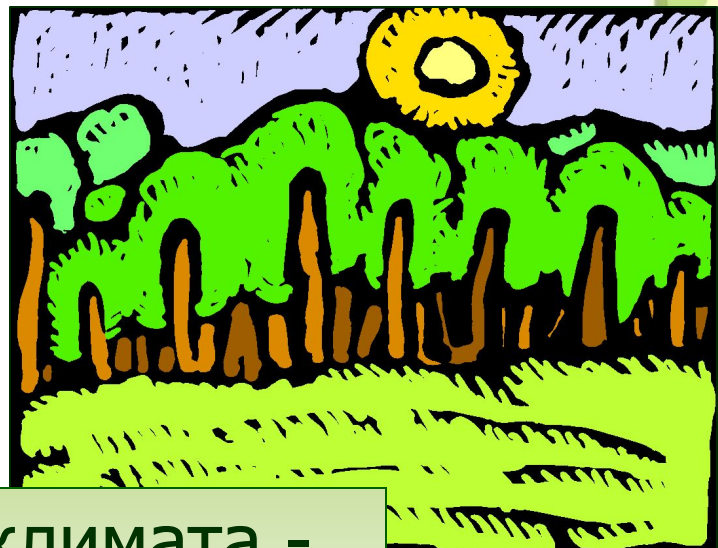
Погода одного года никогда не повторяет в точности погоду предыдущих лет, а иногда и значительно отклоняется от средних показателей.

Тем не менее, например, в нашем регионе, сохраняется наличие четырех сезонов года...

# КЛИМАТ ???

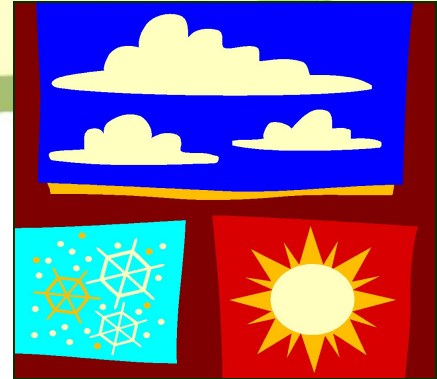
# Климат

**Климат** - это средний многолетний режим погоды, характерный для какой-либо территории.



Главное свойство климата –  
**ПОСТОЯНСТВО**

# Климатообразующие факторы



Географическая широта

- близость к экватору

Тепловой пояс

- тип воздушных масс

Близость океана

- влага

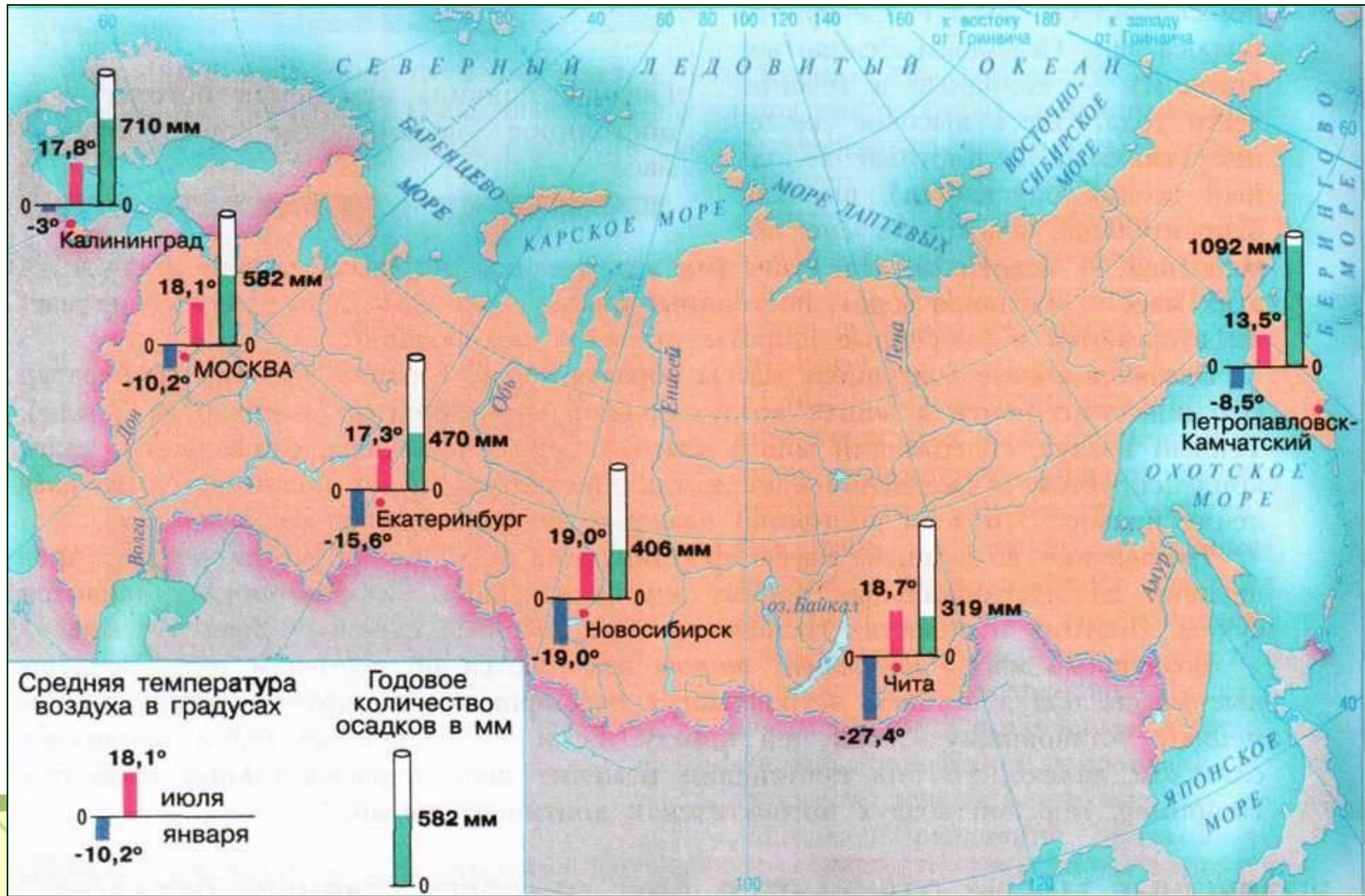
Морские течения

- теплые, холодные

Подстилающая поверхность

- рельеф, цвет

# Изменение климата в России



д/з

Понаблюдать за погодой в  
течении дня( план смотрим в  
презентации), в тетрадь записать  
результаты наблюдения,  
отправить мне личным  
сообщением или прикрепить  
фото работы в дневник.



# План описания погоды

1. Какая погода была утром, днем, вечером?
2. Как изменились в течение дня основные характеристики погоды?
3. Какие изменения в природе были замечены в течение дня?
4. Как изменилась погода за день по сравнению с погодой предыдущего дня?

