



Погода

Погода

- **Цели:**
- *Обучающие:* сформировать понятие погода.
- *Развивающие:* развивать умение устанавливать причинно-следственные связи между элементами погоды.
- *Воспитывающие:* воспитывать познавательную активность, самостоятельность, коммуникативность.
- **Оборудование:** календари погоды, м/м установка.

Ход урока

1. Организационный момент
2. Повторение изученного

Ребята, помните девиз, который поможет вам в работе: “Учитесь, читайте, размышляйте и извлекайте из этого самое полезное”! Итак, ответьте:

-Какую оболочку Земли вы изучаете?

– Перечислите элементы состояния атмосферы.

– Что такое атмосферное давление? Как и почему оно изменяется?

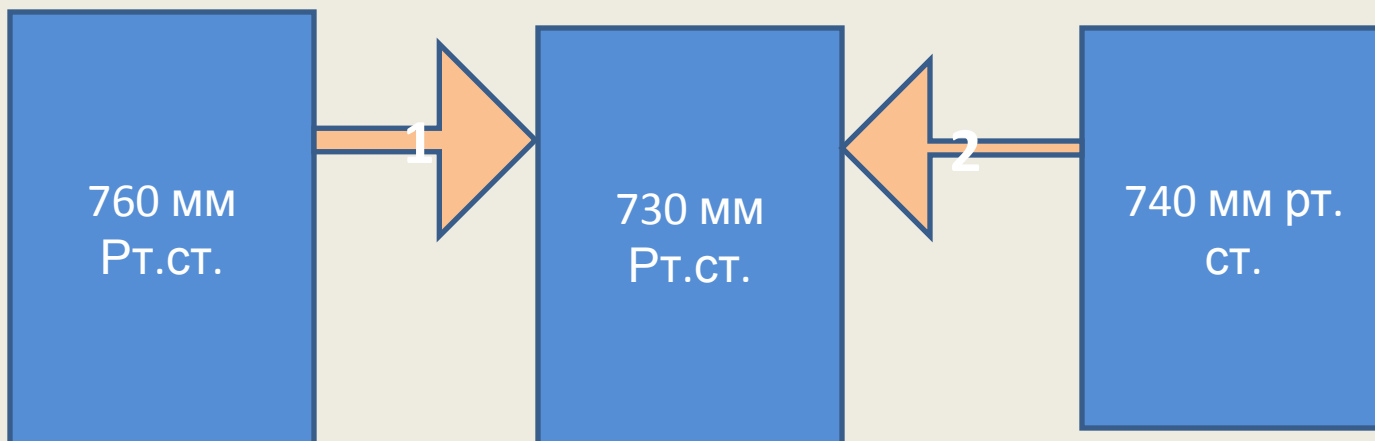
– Можно ли при помощи барометра-анероида определить высоту полета самолета? Как?

– Как и почему изменяется температура воздуха с высотой?

– Над Черным морем температура выше, чем над Краснодаром. Откуда дует ветер?

Какой ветер более сильный?

Почему?



верно

- – Назовите время суток, если ветер дует с моря на сушу.

1)День 1)День

2)Ночь

Верно

[Далее](#)

Неверно



- Составьте из звеньев причинно-следственную цепочку:

а) воздух поднимается вверх;

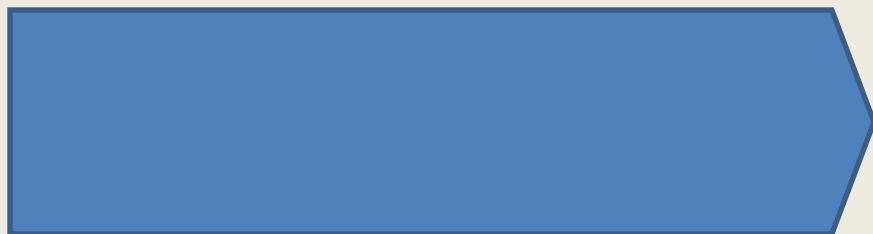
в) образование облаков;

б) высокая температура;

г) охлаждение воздуха.

Проверить

5



От каких причин зависит содержание водяного пара в атмосфере?

Температура воздуха в °С	-20	-10	+0	+10	+20	+30
Количество водяных паров в насыщенном воздухе в г.	1	2,5	5	9	17	30

- Над пустыней в момент наблюдения в 1 м^3 воздуха при $t = +30^\circ\text{С}$ содержалось 15 г воды, а в 1 м^3 воздуха над тундрой при $t = +10^\circ\text{С}$ содержалось 9 г водяного пара. Где относительная влажность была более высокой?
- Может ли 1 м^3 воздуха при $t = -10^\circ\text{С}$ вместить 3 г водяного пара?
- 5г при $t = +10^\circ\text{С}$?
- 10 г при $t = 0^\circ\text{С}$?

Задание: “Удивительное растение”

- В африканской пустыне Намиб есть растение – вельвичия. Похоже оно на цветок с огромными лепестками. Но это листья. Ими оно впитывает влагу из воздуха, собирая росу после холодной ночи. Откуда влага в воздухе или роса в пустыне?



- Таким образом, характеристику тропосферы составляют четыре элемента: температура, атмосферное давление, ветер и осадки. Большую часть населения интересует погода.
- Попробуйте сказать, какая она сегодня? Составим вместе план нашей работы.
- Во-первых, что такое погода?
- Во-вторых, отчего она зависит.
- В-третьих, вы попробуете себя в роли специалистов по предсказанию погоды. Для этого нужно потрудиться.

- Погода очень непостоянна
Какие данные необходимы для ее характеристики ?





Так что же такое погода?

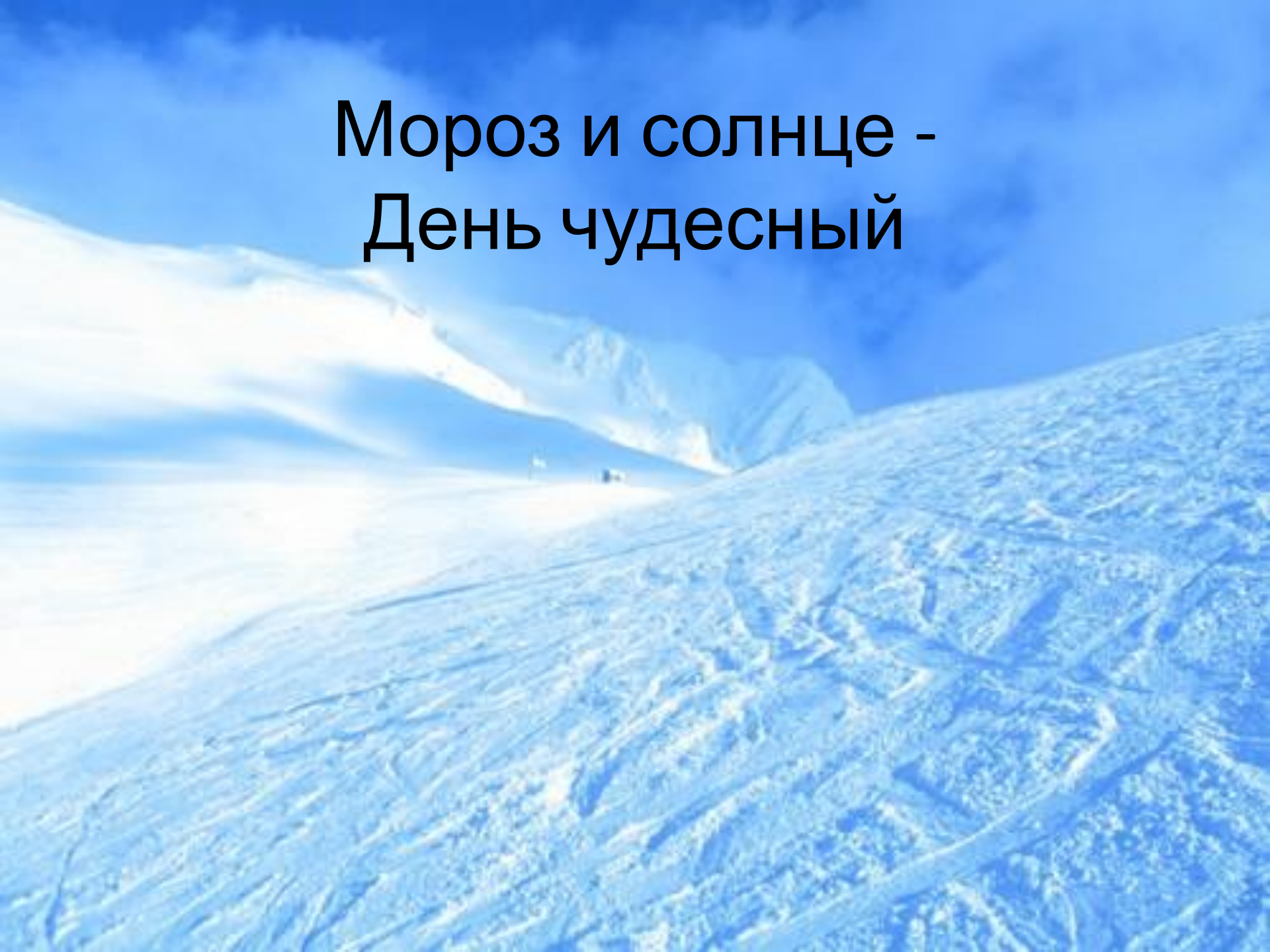
И от чего она зависит?

Под голубыми небесами
Великолепными коврами,
Блестя на солнце, снег
лежит...”.

А.С. Пушкин



Мороз и солнце -
День чудесный



Прозрачный лес один чернеет, и ель
сквозь иней зеленеет, и речка подо
льдом блестит



“Внезапно небо прорвалось
С холодным пламенем и громом,
И ветер начал вкривь и вкось
Качать сады над нашим домом...”.
Н.М. Рубцов





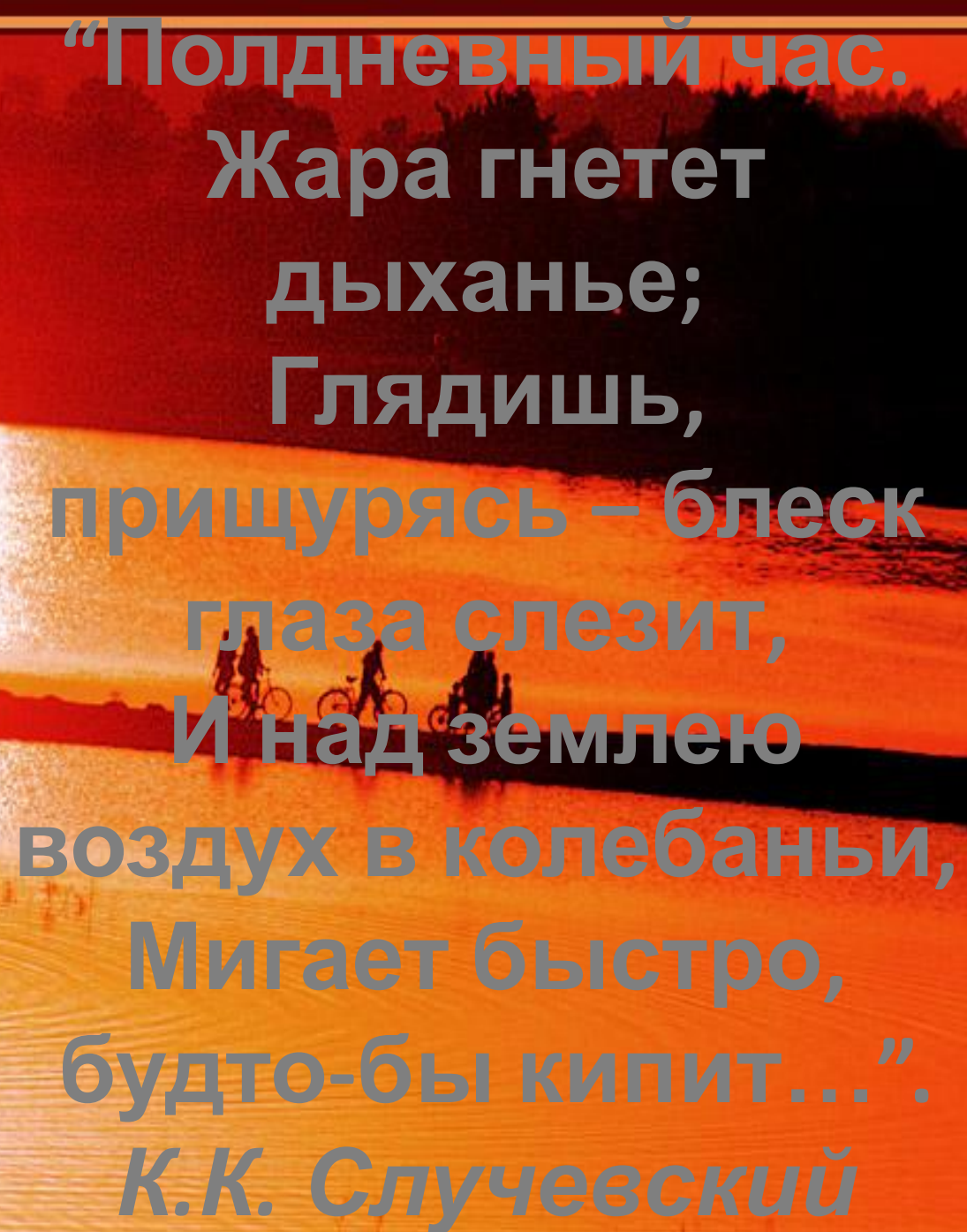
By Mikaela V.

Another storm



ненастье



A vibrant sunset scene over a body of water. The sky is a deep orange-red, and the sun is low on the horizon, creating a bright, shimmering reflection on the water's surface. In the foreground, the water is dark with ripples. In the middle ground, silhouettes of people are visible: two people walking on the left, and a group of people on bicycles on the right. The overall atmosphere is warm and serene.

**“Полдневный час.
Жара гнетет
дыханье;
Глядишь,
прищурясь – блеск
глаза слезит,
И над землею
воздух в колебаньи,
Мигает быстро,
будто-бы кипит...”.**
К.К. Случевский

Жара



- Какой слой атмосферы описан в стихах поэтов?
- Что такое погода?
 - это состояние тропосферы.
- Достаточно знать только это?
Например: сегодня в Краснодаре + 7°, а в Вологде +2°, т.е. в данном месте.
- А сейчас понятие полное?
- В течение прошлой недели погода была одинаковая?
- Знать в данное время (час, сутки).

- **Погода – состояние тропосферы здесь! сейчас!**
- **Пользуясь данными календаря сделайте вывод о состоянии погоды с 21 по 25**

Дата	Средняя t воздуха	Атмосферное давление	Направление ветра	Скорость ветра	Комфортность погоды
21.02.	+3°C	767 мм.рт.ст.	ЮЗ	6 м/с	холодно
22.02.	+5°C	766 мм.рт.ст.	Ю	8 м/с	прохладная
23.02.	+7°C	762 мм.рт.ст.	Ю	8 м/с	прохладная
24.02.	+3	765 мм.рт.ст.	СЗ	3 м/с	холодно
25.02.	+4	766 мм.рт.ст.	ЮЗ	3 м/с	прохладно

Известный американский писатель
Марк Твен писал: “Если вам не
нравится погода, то подождите
немного”. Как вы думаете почему?

- Выберите из перечисленного главную причину этих изменений:

1. Высота солнца над горизонтом.

2. Ветер.

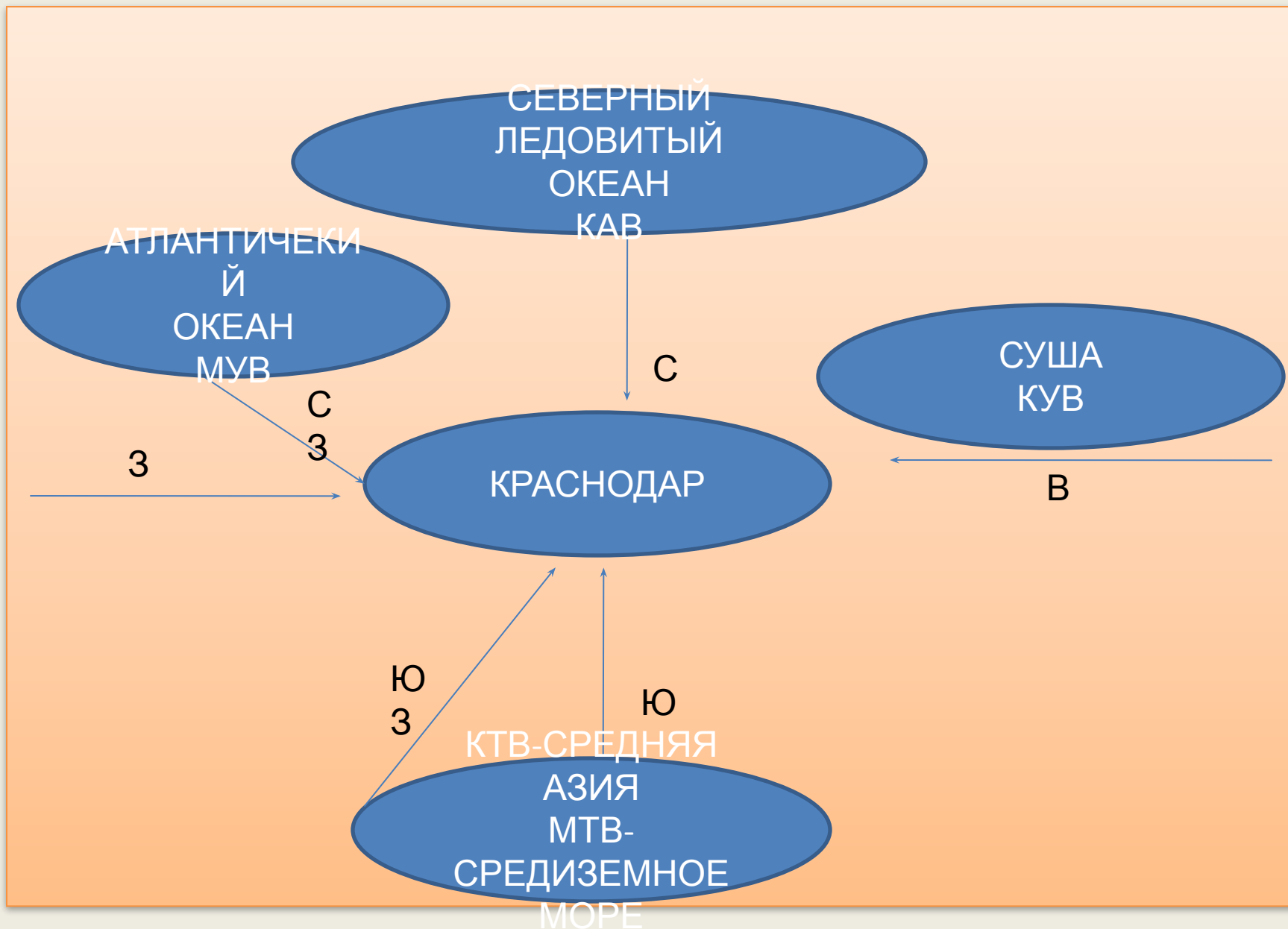
3. Перемещение воздушных масс.

4. Атмосферное давление.

5. Температура воздуха.

верно

- Это перемещение воздушных масс.
- Они характеризуются двумя свойствами: *температурой и влажностью*.
- Какие они бывают по температуре?
- По влажности?
- От чего зависит это?
- Кроме того, они могут быть *морские или континентальные*. В чем между ними разница?
- Рассмотрим влияние воздушных масс на формирование погоды нашей местности.



Изучением погоды и способов ее предсказания занимается наука *синоптическая метеорология*.





Метеорологическая станция.

- Погоду изучают специалисты.
- Кто они?
- Как они узнают, откуда?
- Представим себя синоптиками и попробуем предсказать погоду по местным признакам.

1 февраля – Макарьев день:

Если в этот день оттепель или ясная погода – весна будет ранней. Какой первый день февраля – такие и остальные.

2 февраля – Гфимий

На Ефимия в полдень солнце – ранняя весна.

На Ефимия метель – вся Месленица метельная.

6 февраля – Акси́нья Полухлебница,
Полузимница:

Перелом зимы. Какова Акси́нья, такова и весна.

15 февраля – Сретение:

В Сретение зима с летом встречается.

Какова погода в этот день, такова и весна
будет.

Осенью 1794 года французская армия
вступила на территорию Голландии



У голландцев не было достаточного количества солдат и вооружения



Они открыли шлюзы каналов и затопили дороги, обочины поля



- Наполеон готов был отдать приказ об отступлении. Но главнокомандующий французской армии убедил его не делать этого, так как от заметил, что...

Пауки начали энергично плести паутину



- А так они ведут себя только перед наступлением сухой холодной погоды.
- Вскоре вода в каналах замерзла и французская армия продолжила



В настоящее время за каждый срок наблюдений составляют “карты погоды” – синоптические – это основа для предсказания погоды. Для их составления используют космические снимки.



Снимки из космоса. Облачность.



Погода

- Состояние тропосферы в данном месте в данное время

