

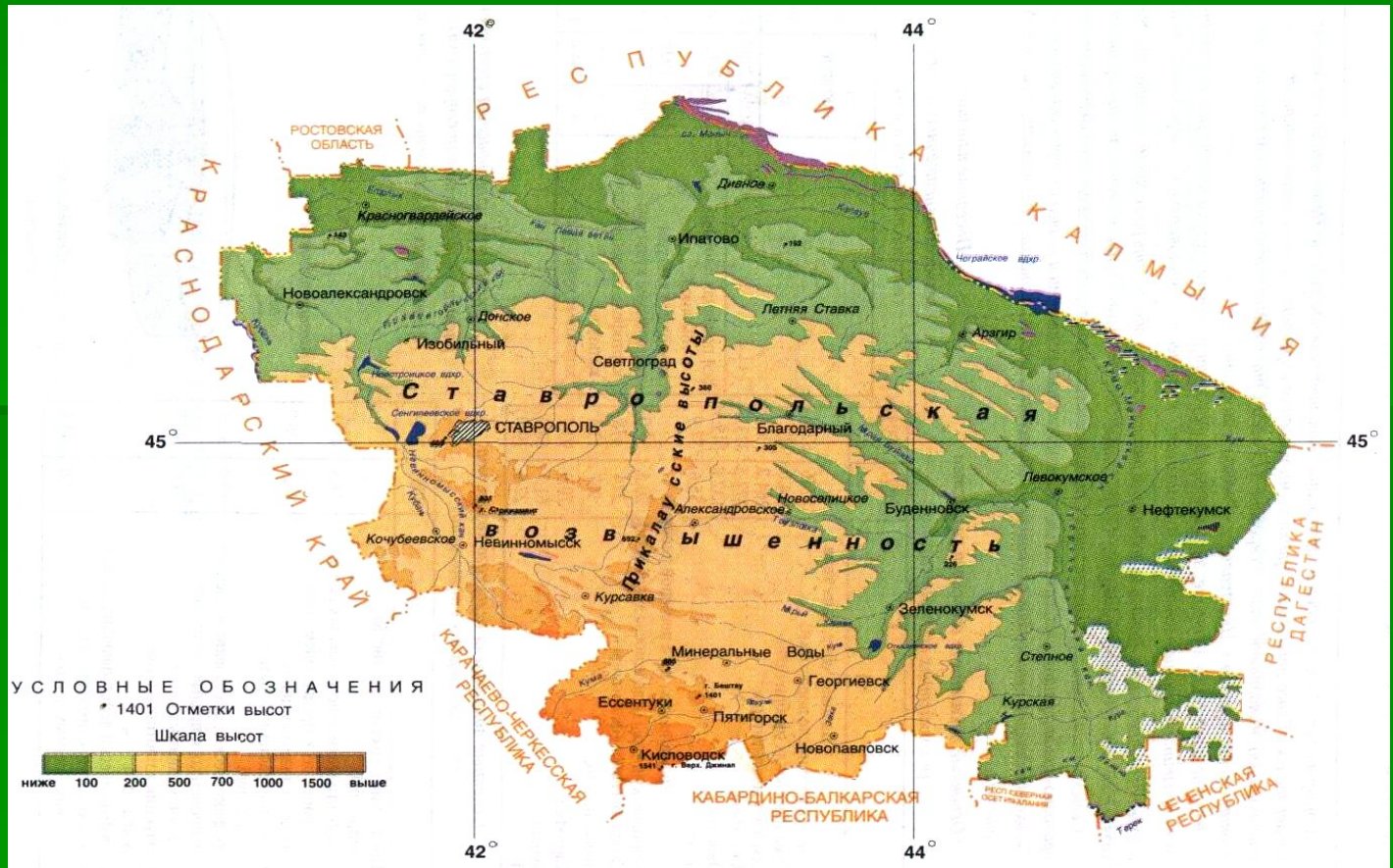
Климат Ставрополья.

Влияние воздушных масс на
формирование климата края.

8 класс Урок № 3

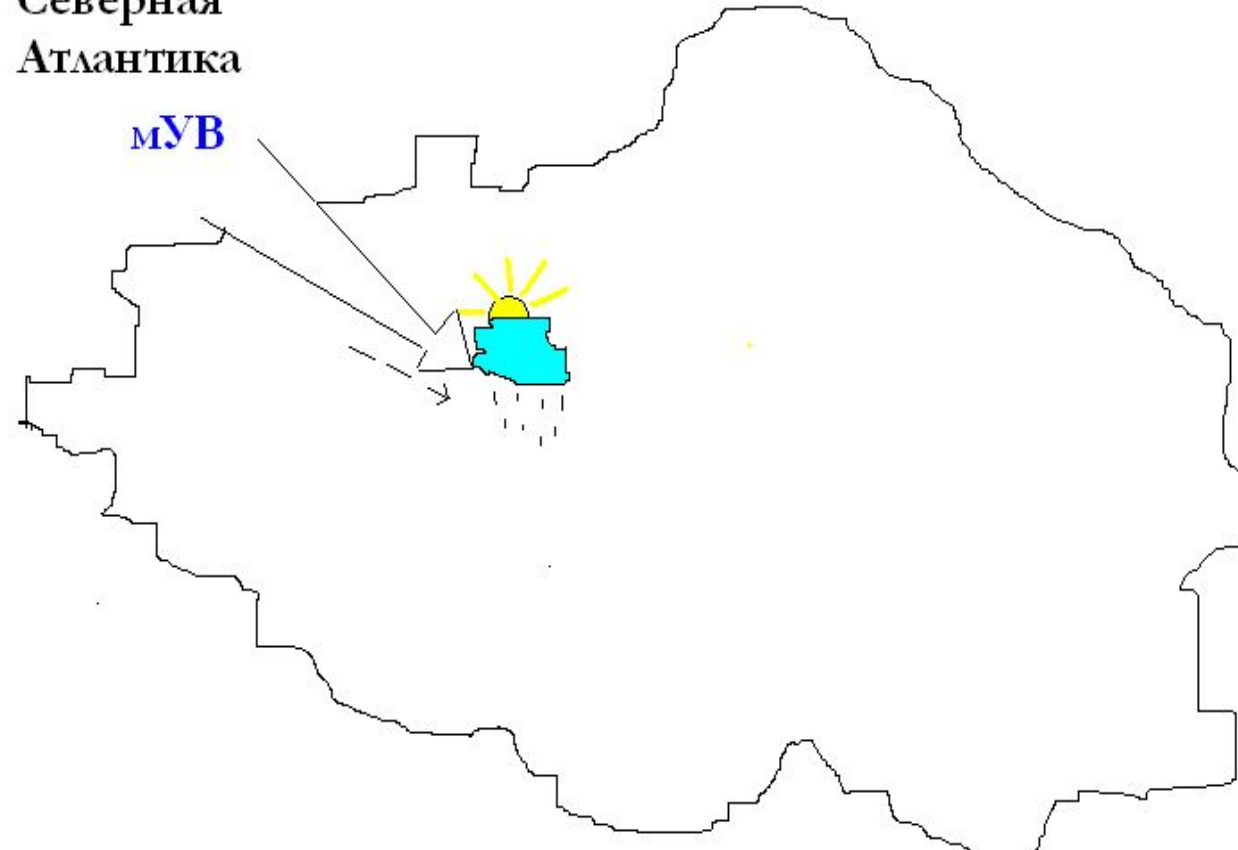
Работа с контуром края

- Обведите контур края в тетрадь



ЛЕТО

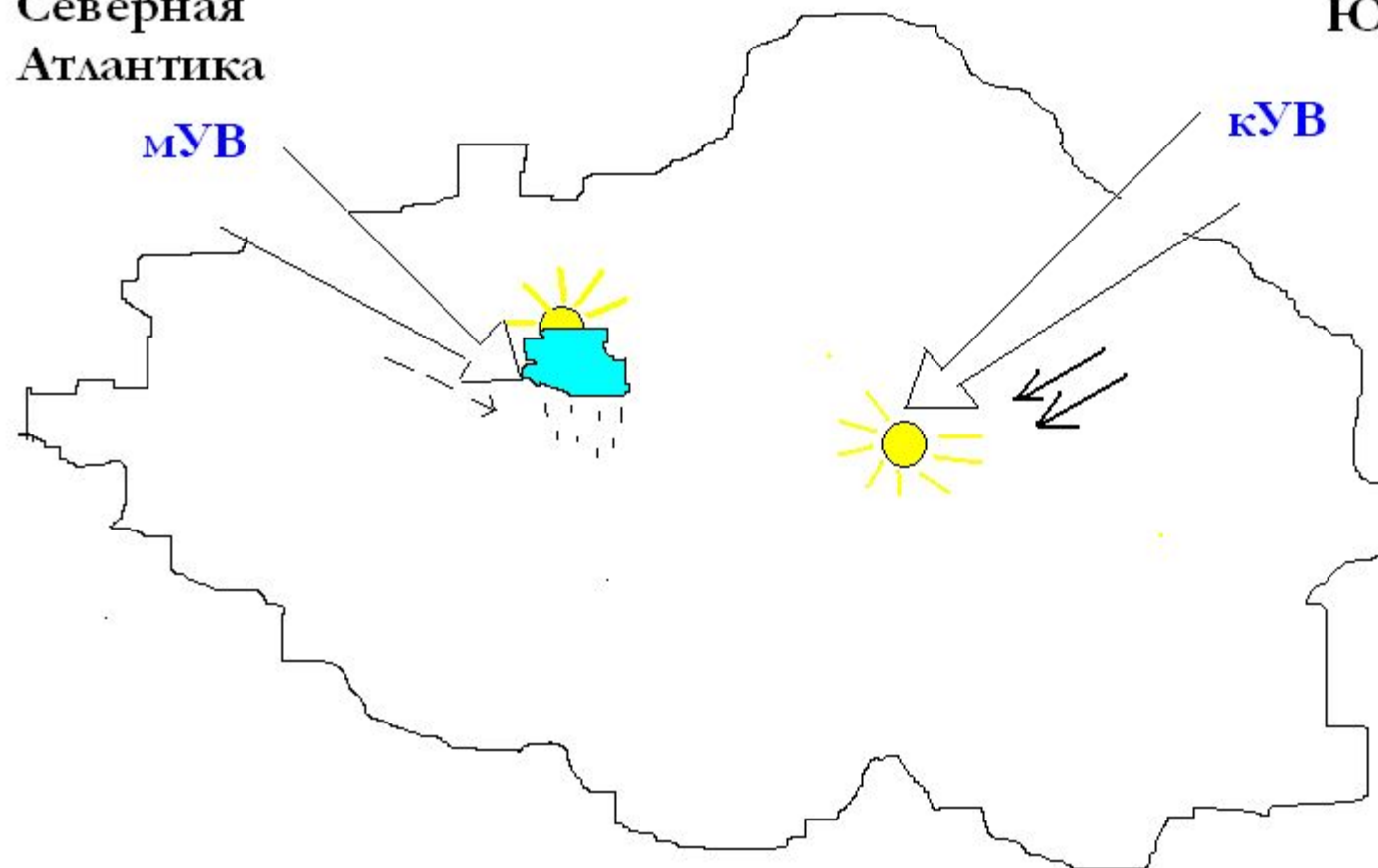
Северная
Атлантика



	переменная облачность, осадки.		
	ветер переменной силы		

Северная Атлантика

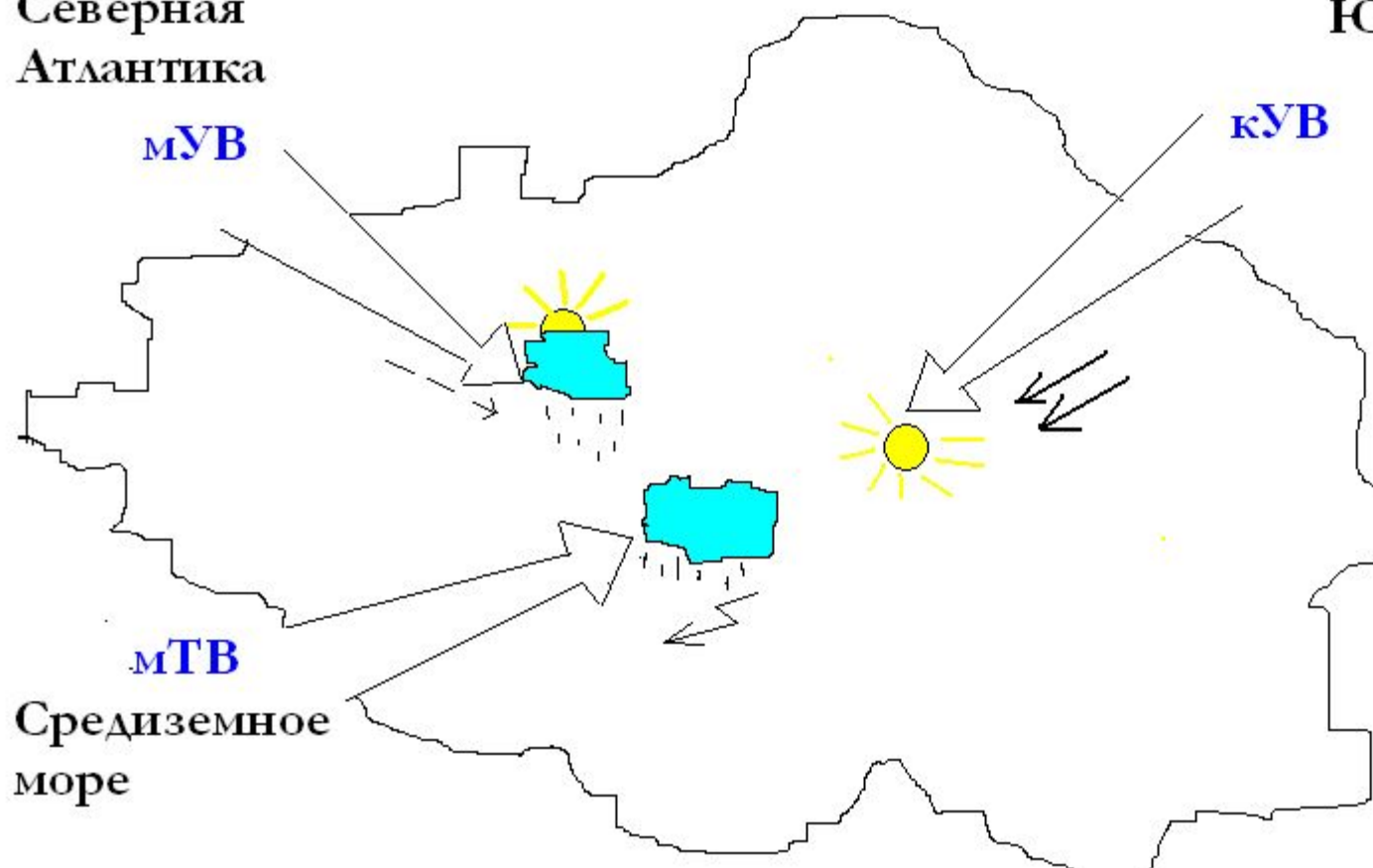
Южная Сибирь



	переменная облачность, осадки.		безоблачно, суховей
	ветер переменной силы		

Северная
Атлантика

Южная Сибирь



Средиземное
море

	переменная облачность, осадки.		безоблачно, суховей
	ветер переменной силы		грозы

Северная
Атлантика

Южная Сибирь

мУВ

кУВ

мТВ

кТВ

Средиземное
море

Центральная
Азия



переменная
облачность, осадки.



безоблачно, суховей

	ветер переменной силы		грозы
--	-----------------------	--	-------

Северная
Атлантика

Арктика

Южная Сибирь

мУВ

AB

кУВ

мТВ

Средиземное
море

кТВ

Центральная
Азия



переменная
облачность, осадки.

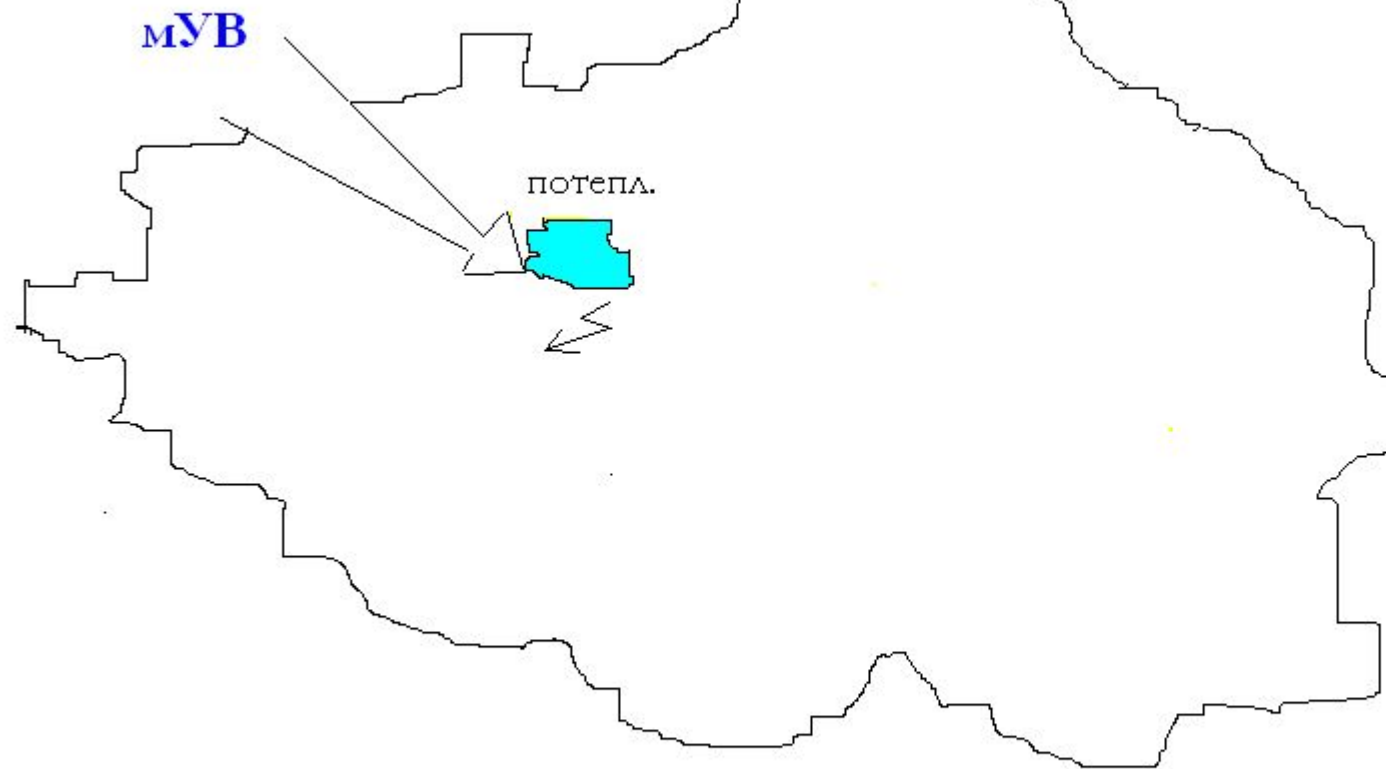


безоблачно, суховей

	ветер переменной силы		грозы
--	-----------------------	--	-------

Зима

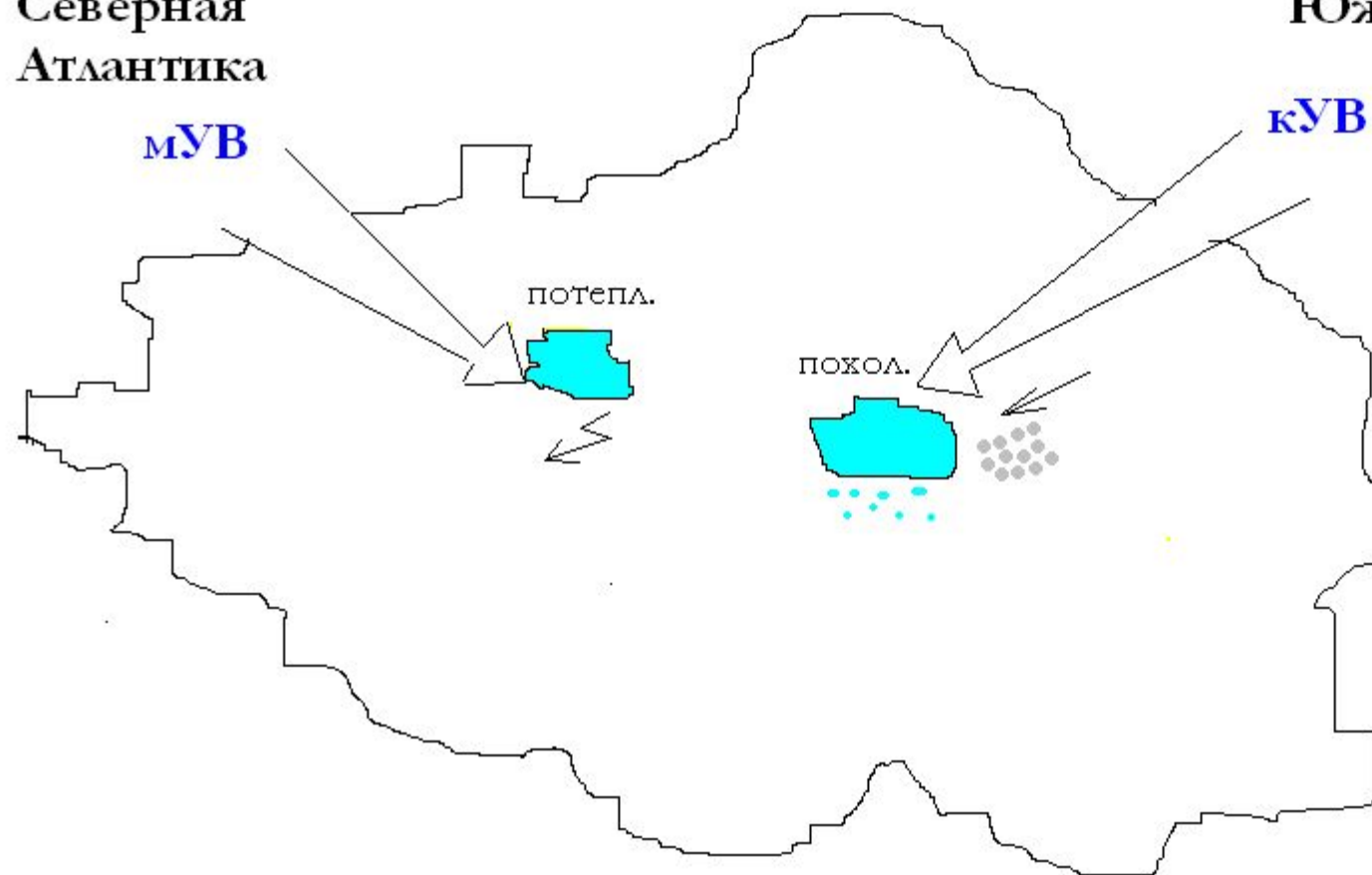
Северная
Атлантика



	переменная облачность, осадки.		безоблачно, суховей
— — →	ветер переменной силы		

Северная Атлантика

Южная Сибирь



	переменная облачность, осадки.		безоблачно, суховей
	ветер переменной силы		туман

Северная Атлантика

Южная Сибирь

мУВ

кУВ

потепл.

похол.

потепл.

мТВ

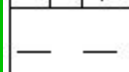
Средиземное
море



переменная
облачность, осадки.



безоблачно, суховей



ветер переменной силы



туман

Северная
Атлантика

Южная Сибирь

мУВ

кУВ

потепл.

похол.

потепл.

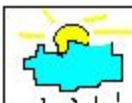
потепл.

мТВ

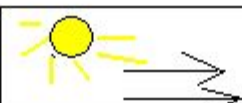
Центр.Азия

Средиземное
море

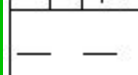
кТВ



переменная
облачность, осадки.



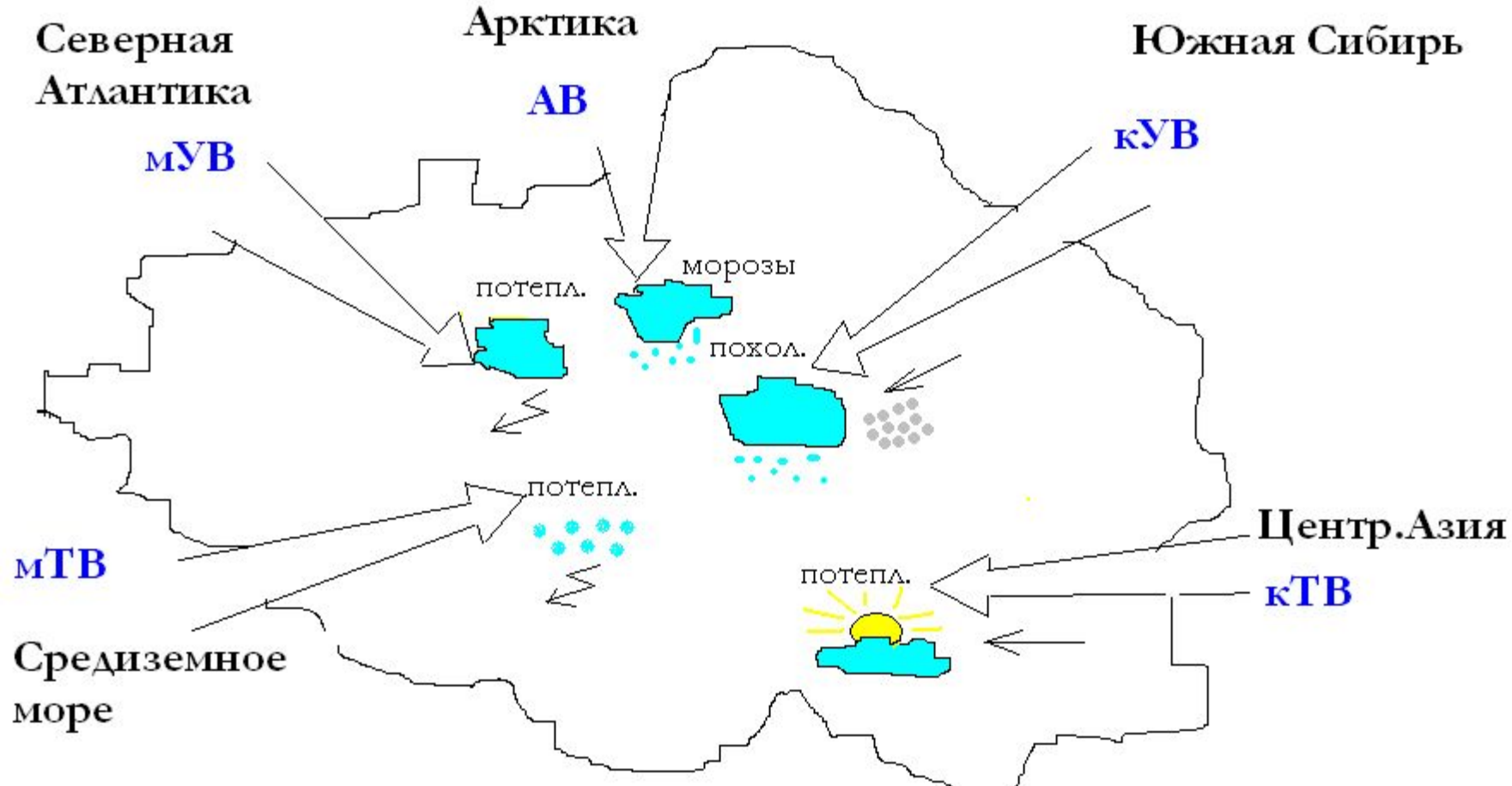
безоблачно, суховей



ветер переменной силы



туман



	переменная облачность, осадки.		безоблачно, суховей
	ветер переменной силы		туман

Контроль знаний:

- 1 перечислите воздушные массы, которые формируют климат края.
- 2 перечислите факторы, влияющие на климат.
- 3 как меняется количество осадков в крае?
- 4 вспомните ср. температуры, кол-во осадков, суммарную солнечную радиацию.