

Климат Ставрополья.

Влияние воздушных масс на формирование климата края.

8 класс Урок № 3

Работа с контуром края

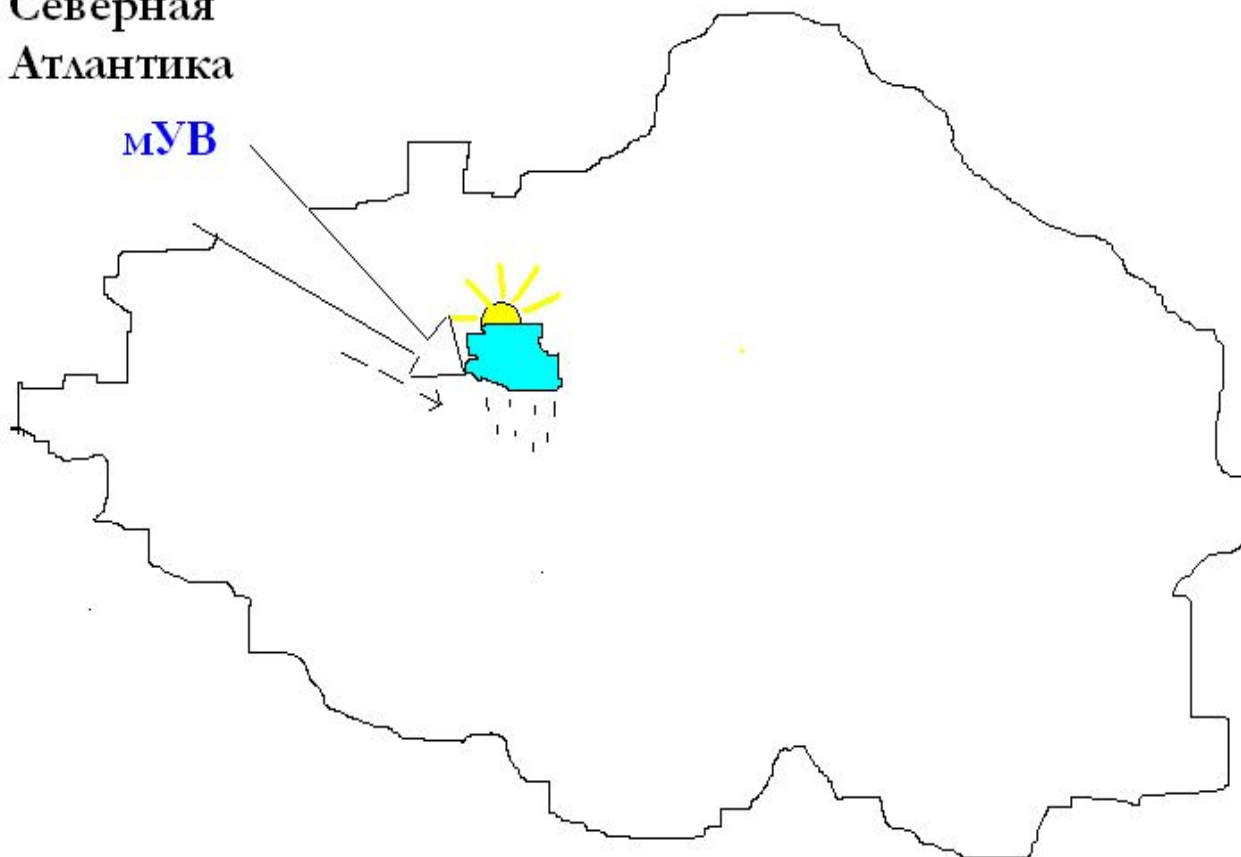
- Обведите контур края в тетрадь


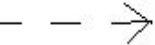


ЛЕТО

Северная
Атлантика

МУВ



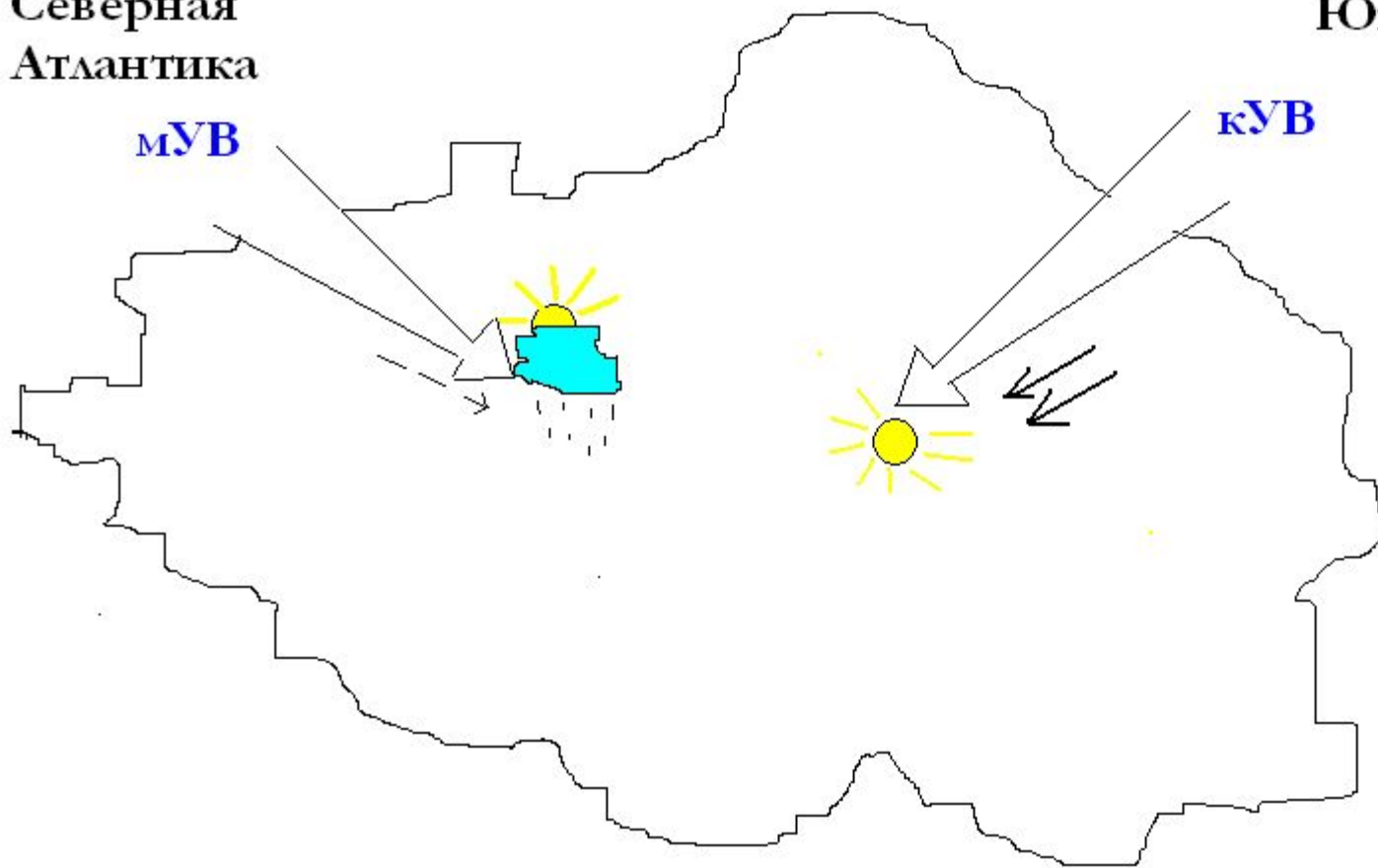
	переменная облачность, осадки.		
	ветер переменной силы		

Северная
Атлантика

Южная Сибирь

мУВ

кУВ



переменная
облачность, осадки.



безоблачно, суховей



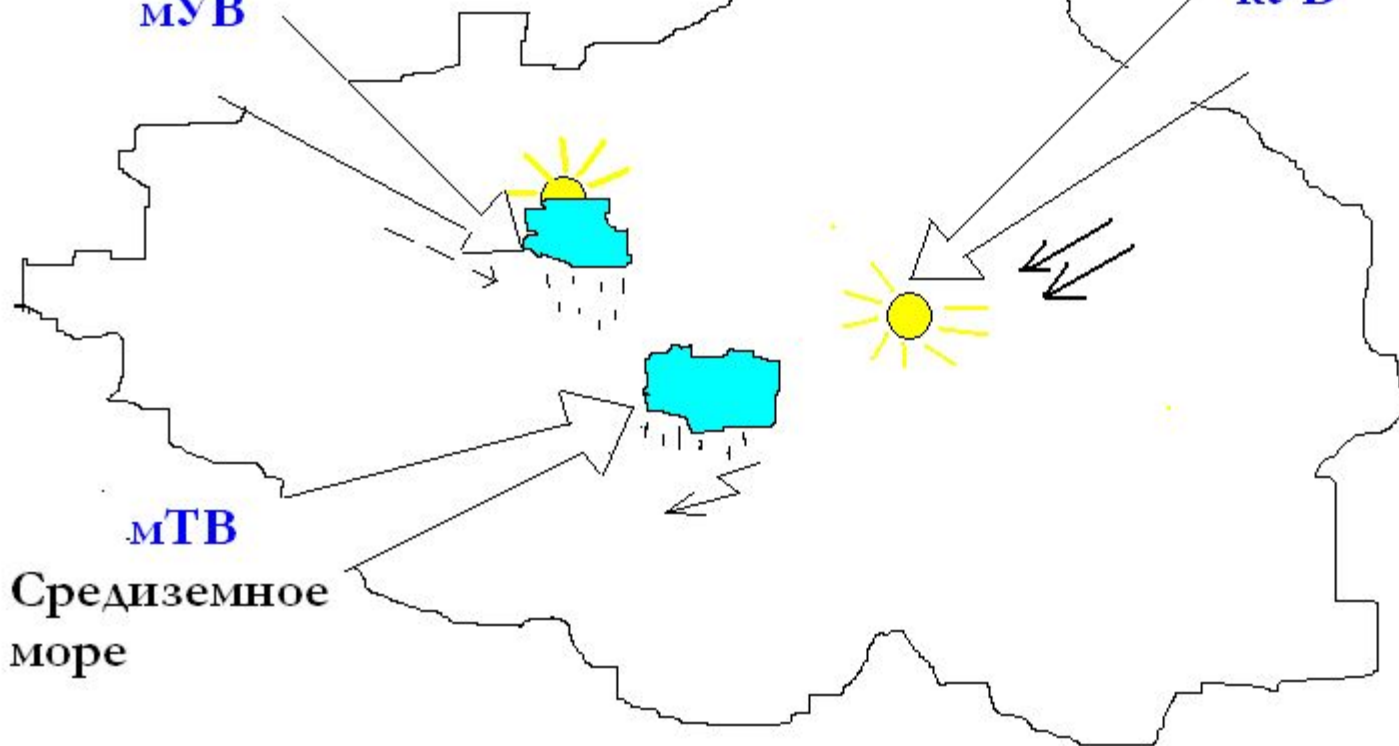
ветер переменной силы

Северная
Атлантика

Южная Сибирь



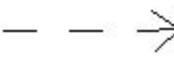

мУВ

кУВ



мТВ

Средиземное
море

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

Северная
Атлантика

Южная Сибирь

мУВ

кУВ

мТВ
Средиземное
море

кТВ

Центральная
Азия



переменная
облачность, осадки.



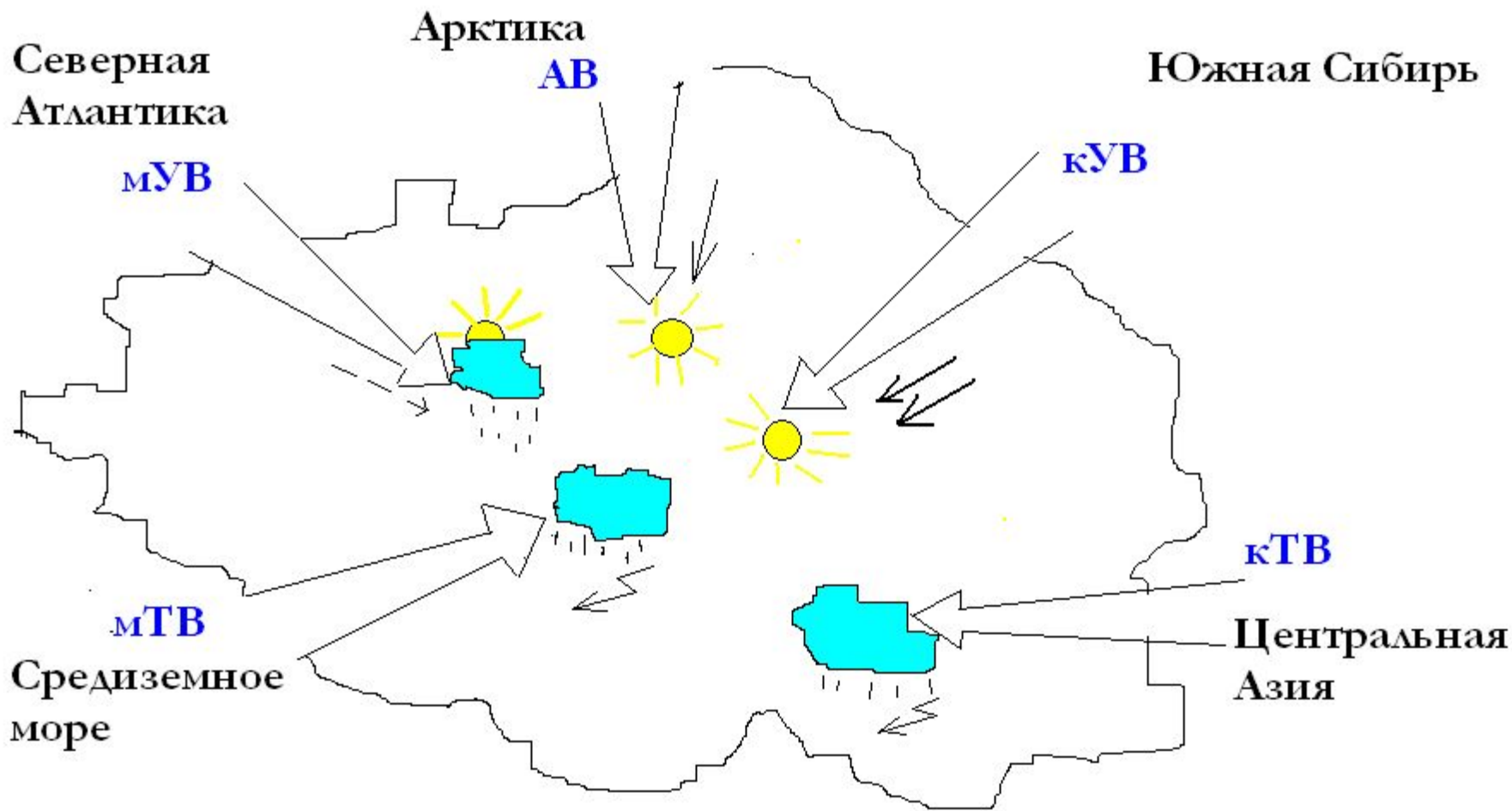
безоблачно, суховей



ветер переменной силы



грозы



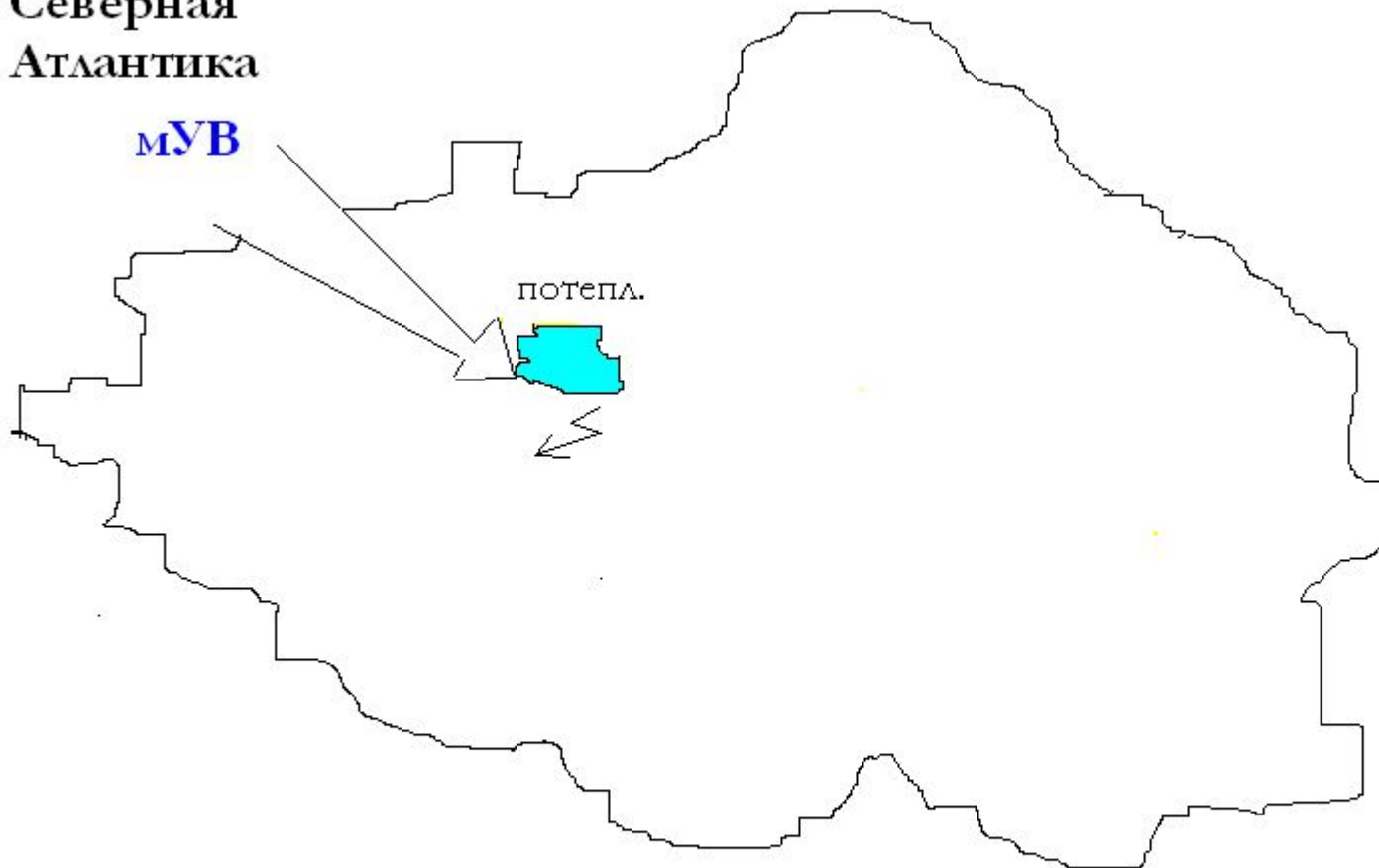
	переменная облачность, осадки.		безоблачно, суховей
	ветер переменной силы		грозы

Зима

Северная
Атлантика

мУВ

потепл.



переменная
облачность, осадки.



безоблачно, суше



ветер переменной силы

Северная
Атлантика


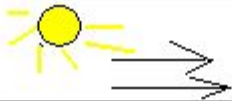


Южная Сибирь

мУВ

кУВ

ПОТЕПЛ.

ПОХОЛ.

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

Северная
Атлантика

Южная Сибирь

МУВ

КУВ


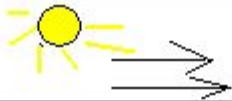


потепл.

похол.

потепл.

МТВ

Средиземное
море

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

Северная
Атлантика

Южная Сибирь

МУВ

КУВ

потепл.

похол.

потепл.





Центр.Азия

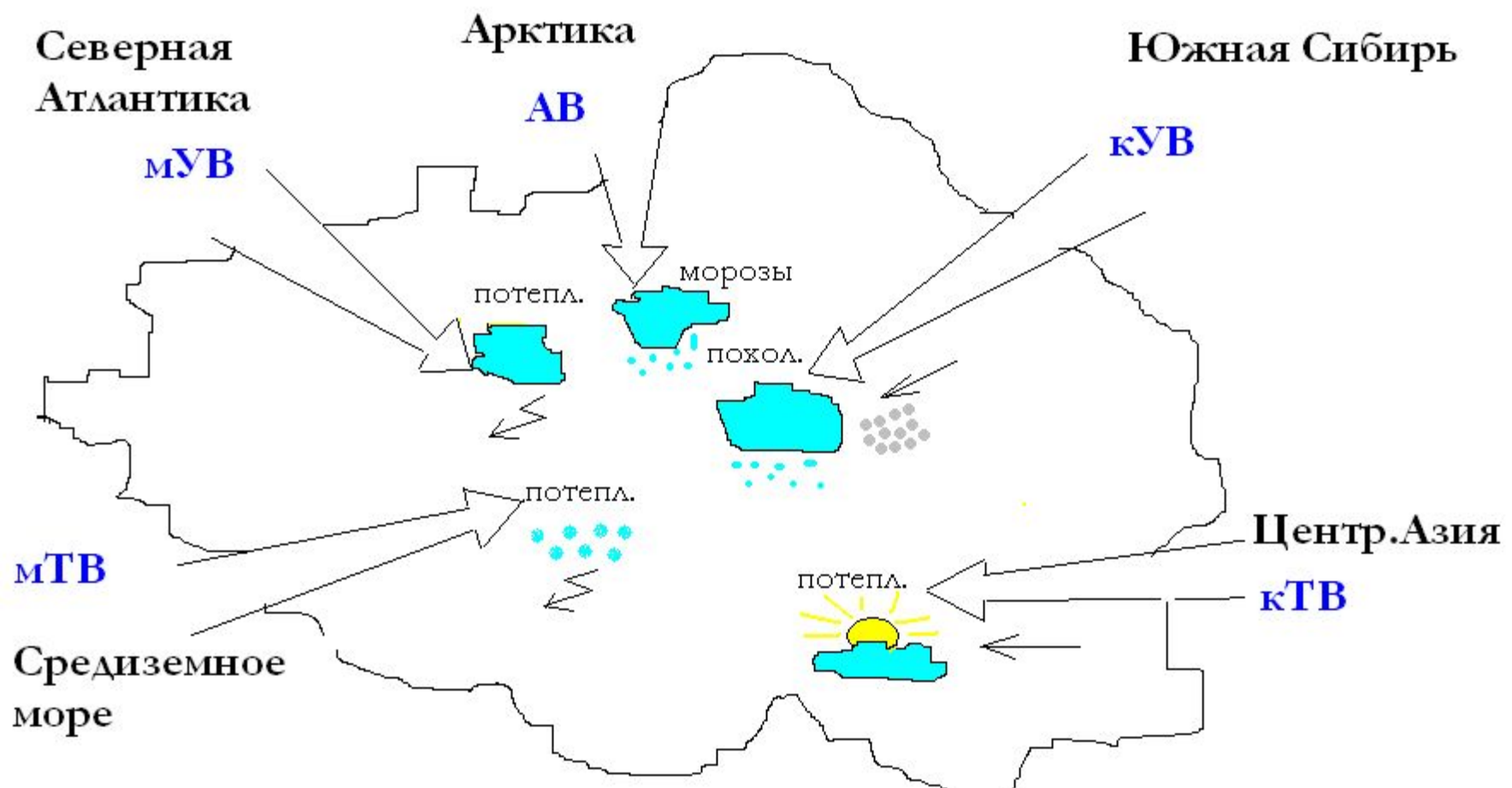
МТВ

потепл.

КТВ

Средиземное
море

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



	переменная облачность, осадки.		безоблачно, сушевой
	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.