

# Атмосфера



**Постоянные ветры.**

**Воздушные массы.**

Учитель географии МОУ СОШ № 15  
г. Борзя Забайкальского края  
Мандалова Цырен-Ханда Дугаровна

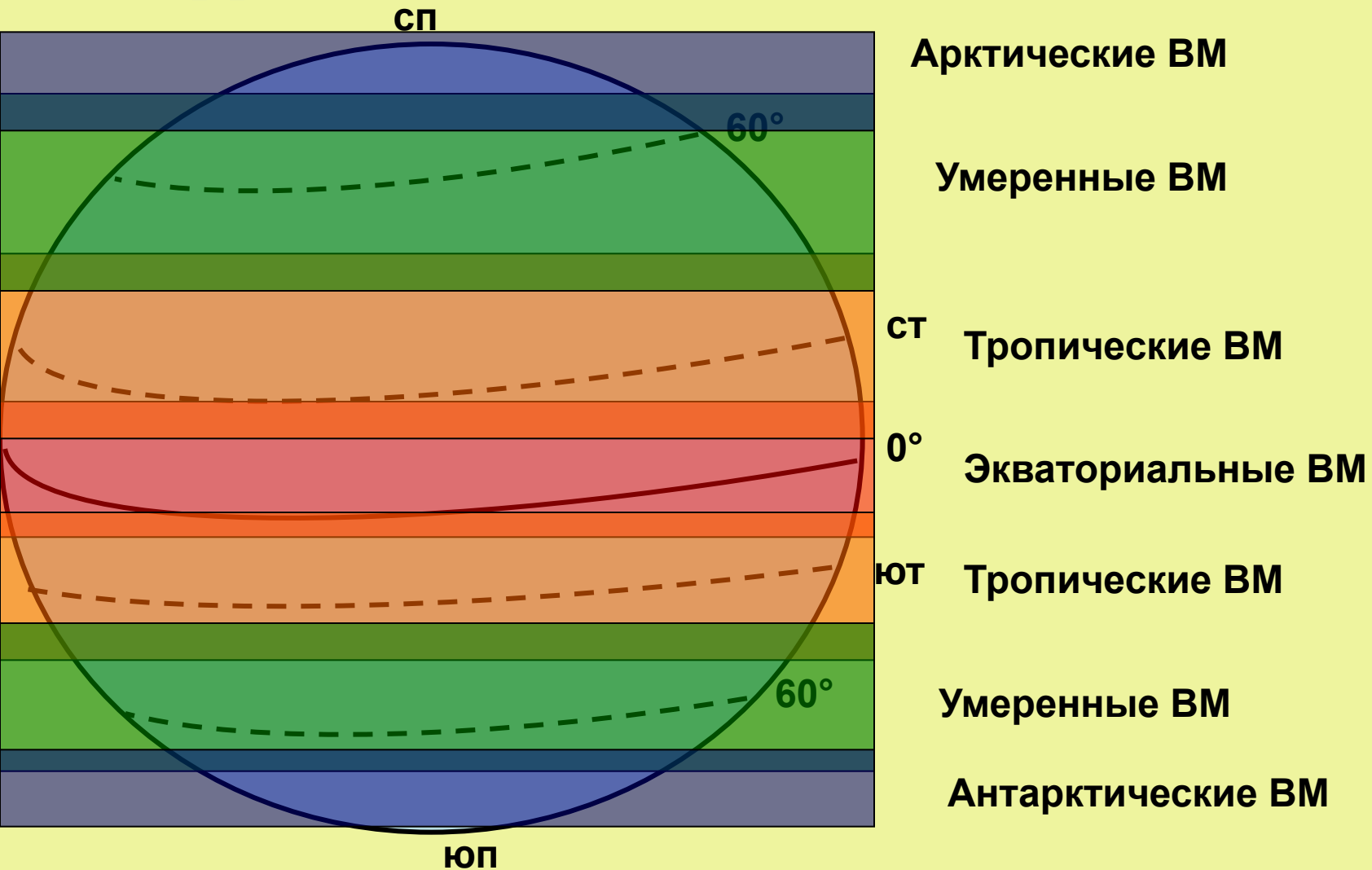
# Проверка знаний

Установите соответствие

Экватор (0)		Высокая температура
Северный тропик		Очень мало осадков
60 ю.ш.		Среднее количество осадков
СП		Много осадков
Южный тропик		Осадки в виде снега
ЮП		Низкая температура
60 с.ш.		ВД
		НД

[Проверьте](#)

# Воздушные массы

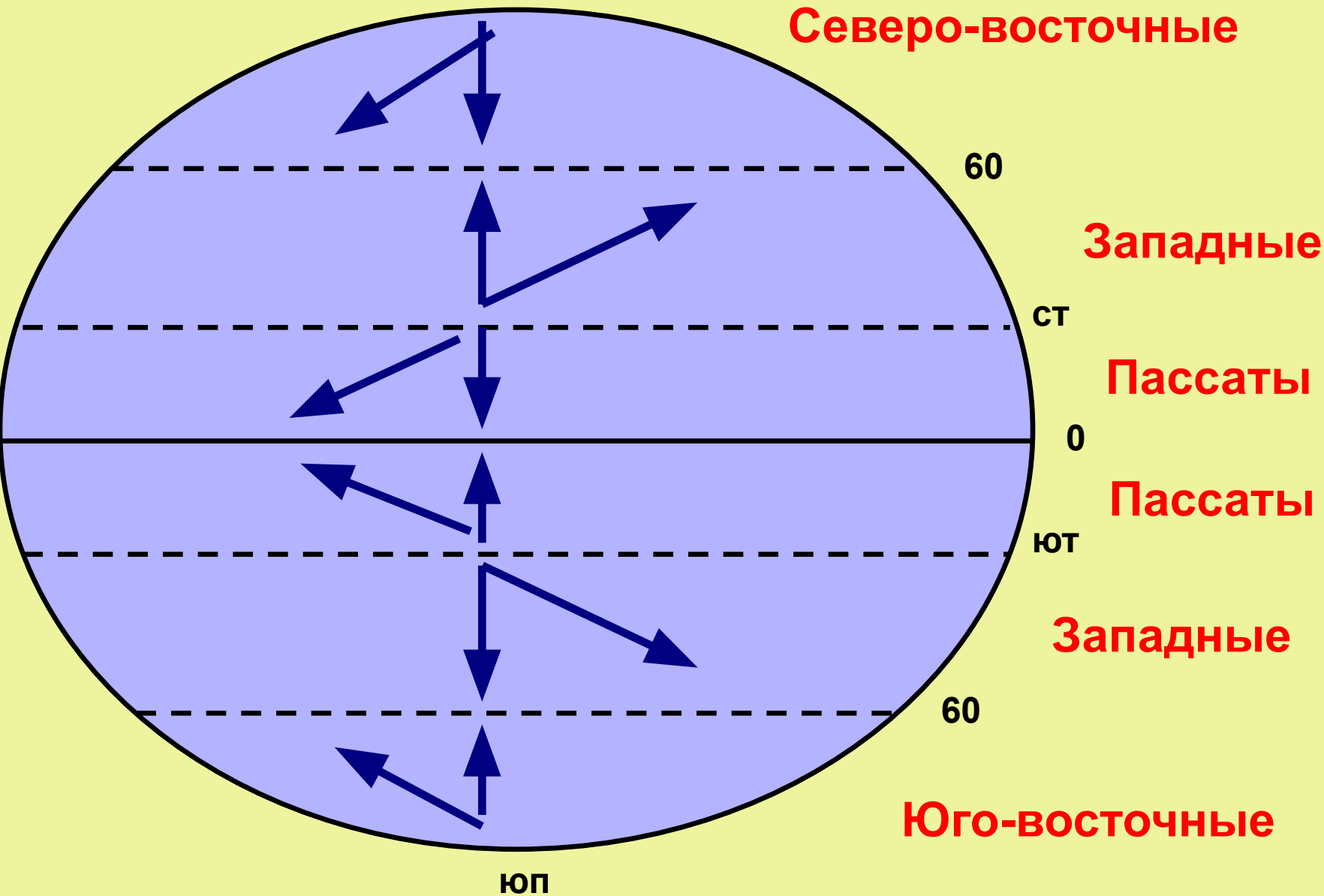


Дайте характеристику ВМ используя [схему 1](#)

# Постоянные ветры

Схема 1

Сила Кориолиса



# Роль ВМ

1. **ВМ** переносят тепло и влагу из одних широт в другие, с океанов на материки и с материков в океаны
2. **ВМ** перераспределяют тепло и влагу на поверхности Земли.
3. Благодаря **ВМ** на экваторе не так жарко, у полюсов не так холодно, как было бы в действительности.

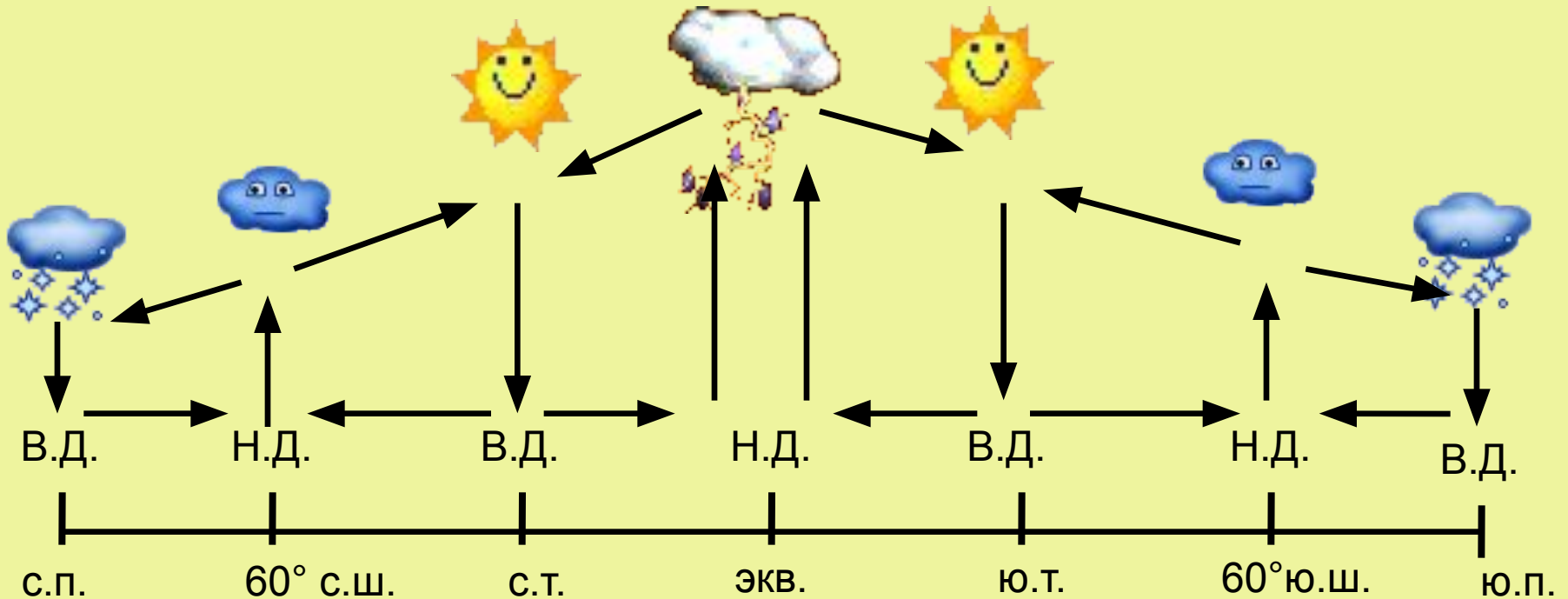
**Вывод:**

**Климат зависит не только от высоты Солнца над горизонтом, но и от движения ВМ.**

# Словарь

- КОРИОЛИСА СИЛА, одна из сил инерции, вводимая для учета влияния вращения подвижной системы отсчета на относительное движение тела.

# Распределение атмосферного давления и осадков на Земле.



[Слайд 3](#)

[Слайд 4](#)

# Проверка знаний



Экватор (0)		Высокая температура
Северный тропик		Очень мало осадков
60 ю.ш.		Среднее количество осадков
СП		Много осадков
Южный тропик		Осадки в виде снега
ЮП		Низкая температура
60 с.ш.		ВД
		НД