

1. Атмосферный вихрь с высоким давлением в центре.
2. Атмосферный вихрь с низким давлением в центре.
3. Приносит пасмурную погоду.
4. Устойчив, малоподвижен.
5. Устанавливается над Восточной Сибирью.
6. Зона столкновения теплых и холодных ВМ
7. Восходящие потоки воздуха в центре.
8. Нисходящее движение воздуха в центре.
9. Движение от центра к периферии.
10. Движение против часовой стрелки.
11. Они бывают теплые и холодные.

Циклон: 2,3,7,10

Антициклон: 1,4,5,8,9

Атмосферный фронт: 3,6,11

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

по теме

*«Определение по картам
закономерностей
распределения основных
климатических показателей
по территории страны»*

Цели работы:

- определить закономерности распределения суммарной радиации, объяснить выявленные закономерности; изучить распределение температур и осадков по территории нашей страны, научиться объяснять причины такого распределения;
- учиться работать с различными климатическими картами, делать на основе их анализа обобщения, выводы.

пункты	Суммарная радиация	Температура января	Температура июля	ГКО	Климатический пояс
Мурманск					
Санкт-Петербург					
Якутск					
Омск					
Владивосток					
Астрахань					