

1. Проанализируйте содержание таблицы 1.

2. Сравните показатели таблиц.

Общая характеристика климата Новосибирска	
Элемент климата	Значение
Тип климата	Умеренно-континентальный
Продолжительность солнечного сияния (год)	2077ч
Число дней без солнца	67
Средняя месячная температура воздуха	
самого теплого(июля)	19 С
самого холодного (января)	-19 С
Средняя годовая температура воздуха	0.2 С
Абсолютный максимум температуры воздуха	37 С
Абсолютный минимум температуры воздуха	-51 С
Сумма осадков	
теплый период (апрель - октябрь)	330мм
холодный период (ноябрь - март)	95мм
вегетационный период	205мм
год	425мм
Продолжительность периода со среднесуточной температурой 0 С	

теплого	188дней
холодного	177дней
Продолжительность безморозного периода	120дней
Продолжительность периода со среднесуточной температурой	
выше 5 С	158дней
выше 10 С	122дня
выше 15 С	77дней
Сумма температур выше 10 С	1920 С

Климат Владивостока

Общая характеристика	
Тип климата	муссонный
Среднегодовая температура, °С	4,6
Разность температур, °С	65,0
<u>Температура</u>	
Максимальная, °С	33,6
Минимальная, °С	-31,4
<u>Осадки</u>	
Количество осадков, мм	826
<u>Снежный покров</u> , мес.	4
<u>Ветер</u>	
Средняя скорость ветра, м/с	6,2
<u>Влажность воздуха</u>	
Влажность воздуха, %	71
<u>Облачность</u>	
Общая, баллов	5,2
Нижняя, баллов	3,1
Солнечное сияние, часов	2200

Выделите признаки устойчивой и неустойчивой погоды.

1. Ясное небо зимой.
2. Облачность возрастает.
3. Дым поднимается вверх.
4. Облака приближаются с запада и отпускаются.
5. Сильный ветер днем, стихает ночью.
6. Давление высокое, не изменяется.
7. К ночи теплеет.
8. Солнце садится в тучи, закат красный.
9. Ночью в низинах холоднее, чем на холмах.
10. Небо безоблачно.
11. Сильная роса или иней ночью.
12. Кучевые облака после восхода солнца исчезают после захода.
13. Ветер меняет направление днем и ночью.