

Средняя дневная t° за месяц	Количество ночных заморозков	Max t°	Min t°	Количество пасмурных/ясных дней	Преобладающее направление ветра
1 (см. инструкции)	2	3	4	5	6

Инструкции: 1 - Средняя температура за месяц вычисляется: а) определите средние суточные температуры (t° день + t° ночь и разделить на два); б) сложите средние суточные температуры и разделите на количество дней месяца. 2 - Заморозки — понижения температуры ниже 0°C в приземном слое воздуха или на почве вечером или ночью при положительной температуре днём. 3,4 – Укажите самую низкую и самую высокую температуру, которая наблюдалась в этом месяце. 5 - Определите, как соотносится количество пасмурных и ясных дней. 6- Определите преобладающие направления ветра (северные, южные, западные или восточные).

Средние многолетние климатические показатели вашего города (села)

Показатели/месяц	я	ф	м	а	м	и	и	а	с	о	н	д
Высота Солнца (в градусах)												
Средняя температура за месяц												
Количество пасмурных дней												

Описание погоды и изменений в природе. Используя результаты своих наблюдений дайте краткую характеристику погоды месяца (по неделям). Укажите изменения в живой природе, необычные погодные явления (сильный ветер, гроза и др.). Сравните погоду этого месяца с предыдущими годами или средними многолетними показателями (см. таблицу выше).

1
неделя _____

2
неделя _____

3
неделя _____

4
неделя _____

