

| 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 °С 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 Рыбинска

| Показатели/месяц | я | ф | м | а | м | и | и | а | с | о | н | д |
|------------------------------|----|------|----|-----|------|------|----|------|-----|-----|------|------|
| Высота Солнца (в градусах) | 11 | 20 | 30 | 42 | 51 | 56 | 54 | 47 | 36 | 24 | 14 | 9 |
| Средняя температура за месяц | -9 | -8.7 | -3 | 4.9 | 10.2 | 17.7 | 19 | 15.8 | 9.6 | 5.2 | -3.5 | -6.7 |
| Количество пасмурных дней | 21 | 17 | 15 | 13 | 10 | 9 | 10 | 11 | 13 | 20 | 22 | 22 |

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).

1неделя _____

2неделя _____

3неделя _____

4неделя _____

