

Инструкции: 1. В графике хода температур закрасьте квадрат на пересечении даты и дневной температуры воздуха; 2. Начертите розу ветров. Количество равных отрезков на лучах должны соответствовать количеству дней с данным направлением ветра. 3. Постройте диаграмму облачности и осадков. В первой строке укажите дату. Во второй обозначьте облачность (сплошная-черный, переменная-серый, ясно-белый). Используйте условные знаки: ясно (солнышко), пасмурно (облако), дождь (капли), снег (снежинка) и др.

Средняя дневная t° за месяц	Количество дней с положительной дневной t°	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. Используя результаты своих наблюдений дайте краткую характеристику погоды месяца (по неделям). Укажите изменения в живой природе, необычные погодные явления. Сравните погоду этого месяца с предыдущими годами или средними многолетними показателями (см. таблицу выше).

1неделя _____

2неделя _____

3неделя _____

4неделя _____

