

Классы погоды

Классификация погод

Номер	Наименование класса погод
	<i>Безморозные погоды</i>
I	Солнечная, очень жаркая и очень сухая
II	Солнечная, жаркая и сухая
III	Солнечная, умеренно влажная и влажная
V	Солнечная, умеренно влажная и влажная с облачной ночью
IV	Облачная днем и малооблачная ночью
VI	Пасмурная без осадков
VII	Дождливая (пасмурная с осадками)
XVI	Очень жаркая и очень влажная
	<i>Погоды с переходом температуры воздуха через 0°C</i>
VIII	Облачная
IX	Солнечная
	<i>Морозные погоды</i>
X	Слабо морозная
XI	Умеренно морозная
XII	Значительно морозная
XIII	Сильно морозная
XIV	Жестоко морозная
XV	Крайне морозная

Безморозной называют такую погоду, при которой не только средняя суточная, но и минимальная температура воздуха бывает выше 0.

У погоды с переходом температуры воздуха через 0° максимальная температура воздуха за сутки бывает положительной, а минимальная — отрицательной. В этой группе различают погоды двух классов: VIII — с облачным днем и IX — с ясным днем.

В морозную погоду в течение всех суток температура воздуха бывает ниже 0°.

Если на метеорологической станции каждые сутки вести наблюдения за погодой, стараясь отнести ее к соответствующим группам и классам, а результат записывать на отдельную небольшую карточку, то за много лет (например, за 10 или 20) мы получим каталог погоды.

Безморозные погоды различаются также по относительной влажности, облачности, уровню осадков, ветровому режиму.

Характеристика классов погоды дает врачам возможность выбрать время года для назначения санаторно-курортного лечения и использовать погодные условия (классы погоды) при практическом назначении климатопроцедур.

Задание: Пронаблюдай погоду за неделю. Запиши температуру, есть ли ветер, осадки. Попробуй определить класс погоды.