

Прочтите текст.

Утром 18 сентября, в 10:00, метеостанция зафиксировала температуру воздуха $+14^{\circ}\text{C}$. Спустя два часа синоптики обнаружили, что температура резко упала до $+8^{\circ}\text{C}$, а по прошествии еще двух часов, столбик термометра показывал уже $+5^{\circ}\text{C}$, после чего воздух начал прогреваться, и уже к 16:00 температура достигла 10°C . Время неумолимо шло к вечеру, и температура в 18:00 упала до $+9^{\circ}\text{C}$, а в 20:00 достигла отметки, которая была в 14:00. Но падение температуры на этом не остановилось, и в 22:00 воздух остыл до $+3^{\circ}\text{C}$. Такая температура продержалась до полуночи.

По описанию постройте схематично график изменения температуры в течение суток с 10:00 до 00:00.

