

## Алгоритм построения графика хода температур

1. Проведем в левой части страницы вертикальную линию длиной 10 см - ось, на которой мы будем отмечать температуру воздуха. *Вертикальный масштаб: в 1 см – 2°*
2. По середине ставим точку и от нее проводим горизонтальную ось, на которой будем отмечать через 1 клетку дни месяца. *Горизонтальный масштаб: в 0.5 см – 1 день.*
3. В месте, где вертикальная ось пересекается с горизонтальной, отмечаем  $0^{\circ}\text{C}$ , затем вверх по шкале делаем отметки  $+2^{\circ}\text{C}$ ,  $+4^{\circ}\text{C}$  и т.д.; вниз по шкале ставим отметки:  $-2^{\circ}\text{C}$ ,  $-4^{\circ}\text{C}$ ,  $-6^{\circ}\text{C}$ ,  $-8^{\circ}\text{C}$ ,  $-10^{\circ}\text{C}$ ,  $-12^{\circ}\text{C}$ ,  $-14^{\circ}\text{C}$ .
4. На горизонтальной оси через 1 клетку подписываем цифрами дни месяца от 1 до 19.
5. Проводим пунктирные линии от отметки, обозначающей день, и от отметки, обозначающей температуру этого этого дня. В месте пересечения этих линий ставим **точку**. Так поступаем со всеми температурами и днями из таблицы.
6. Затем непрерывной линией последовательно соединяем точки.

