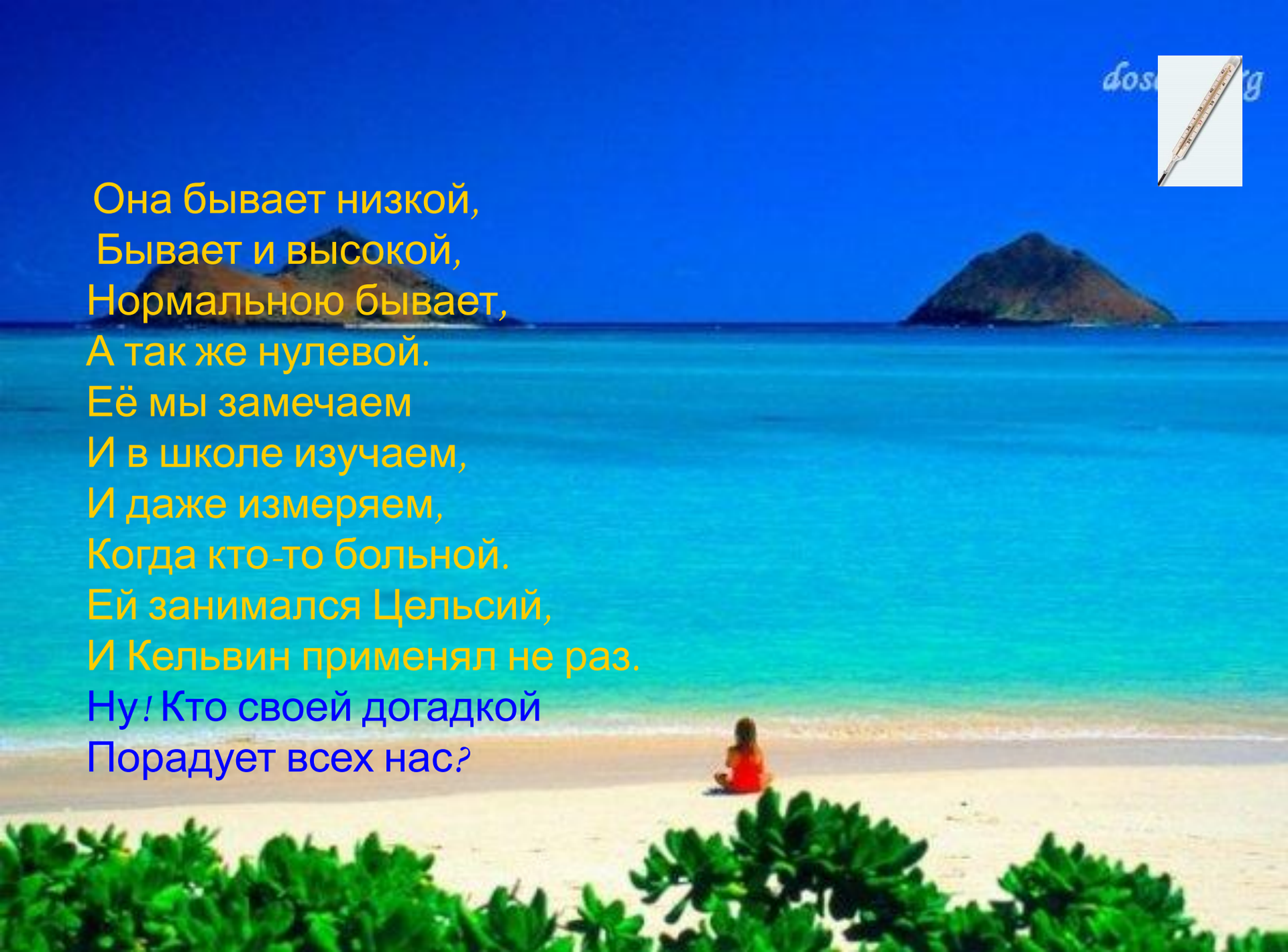




Она бывает низкой,
Бывает и высокой,
Нормальной бывает,
А так же нулевой.
Её мы замечаем
И в школе изучаем,
И даже измеряем,
Когда кто-то больной.
Ей занимался Цельсий,
И Кельвин применял не раз.
Ну! Кто своей догадкой
Порадует всех нас?

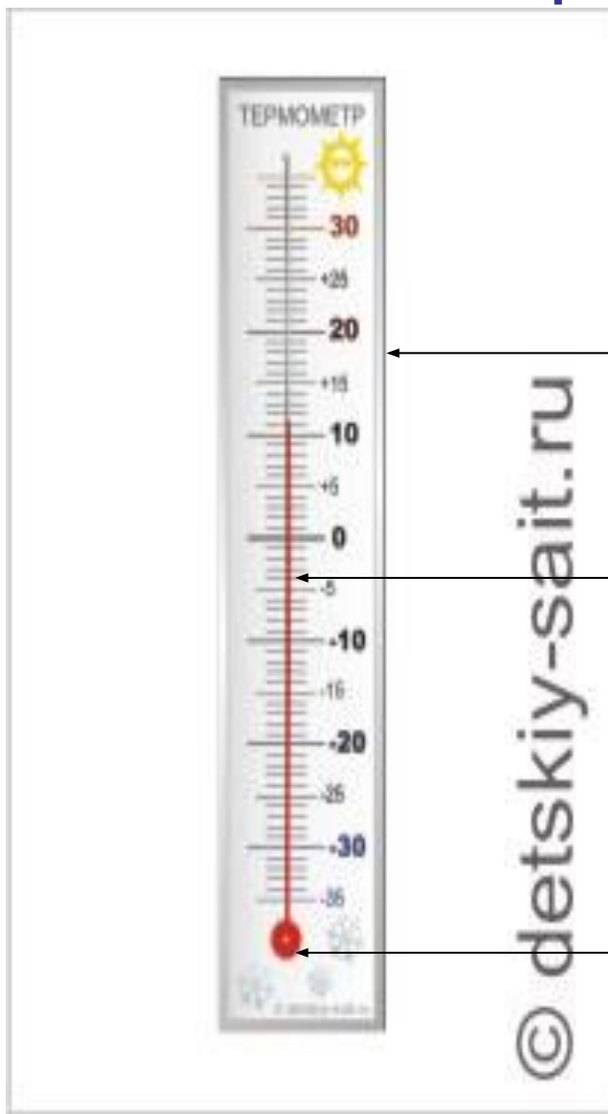


- Термометр (от греч. «термо» - температура; «метр» - измерение) это

Кто изобрел
термометр?



1. Устройство термометра

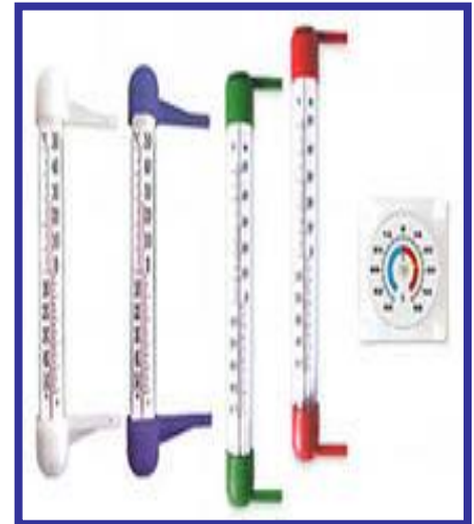


планка со шкалой

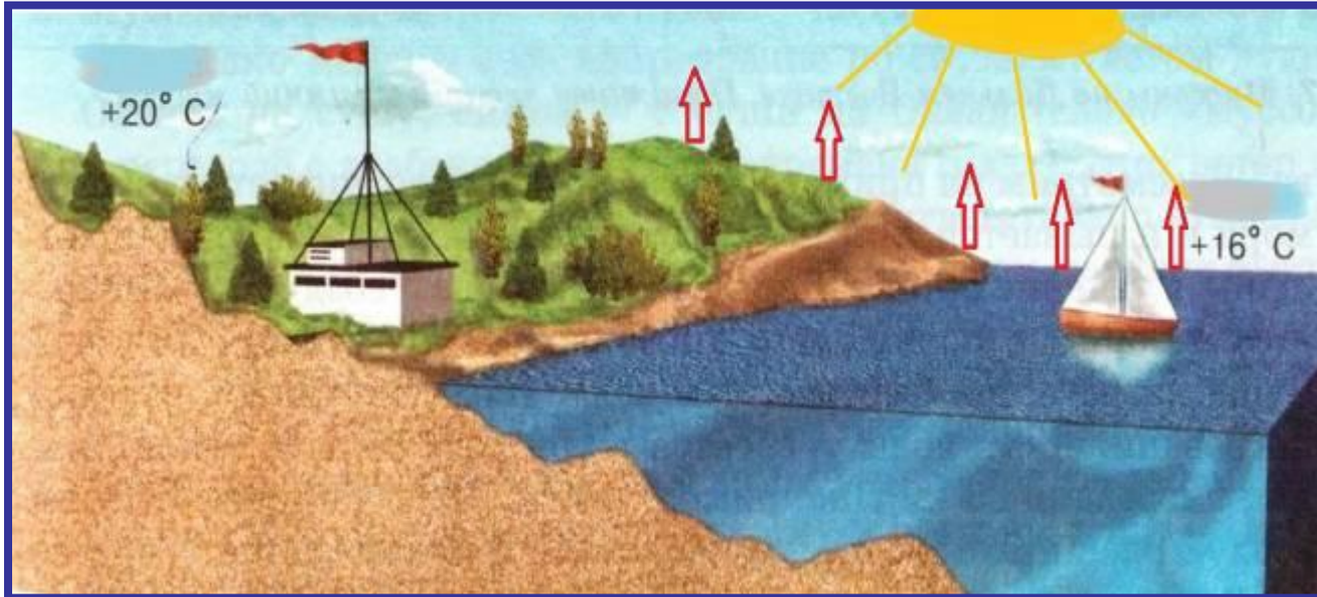
капиллярная трубка

резервуар с жидкостью
(спиртом или ртутью)

Измерение температуры



2. Как нагревается воздух



Солнечные
лучи



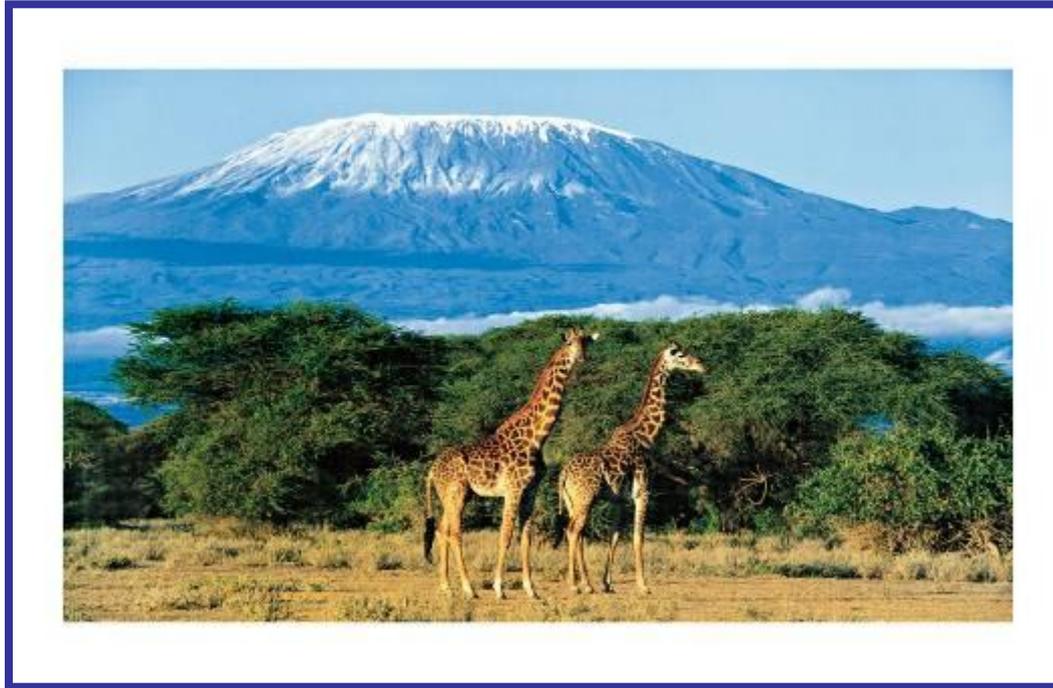
t земной
поверхности



t воздуха

Суша быстрее нагревается и отдает тепло, чем вода

3. Изменение t воздуха с высотой



С поднятием на 1 км t воздуха падает на 6°C

Будет ли лежать снег на вершине горы Килиманджаро (высота 5895м = 6000м), если температура воздуха у ее подножья $+25^{\circ}\text{C}$?

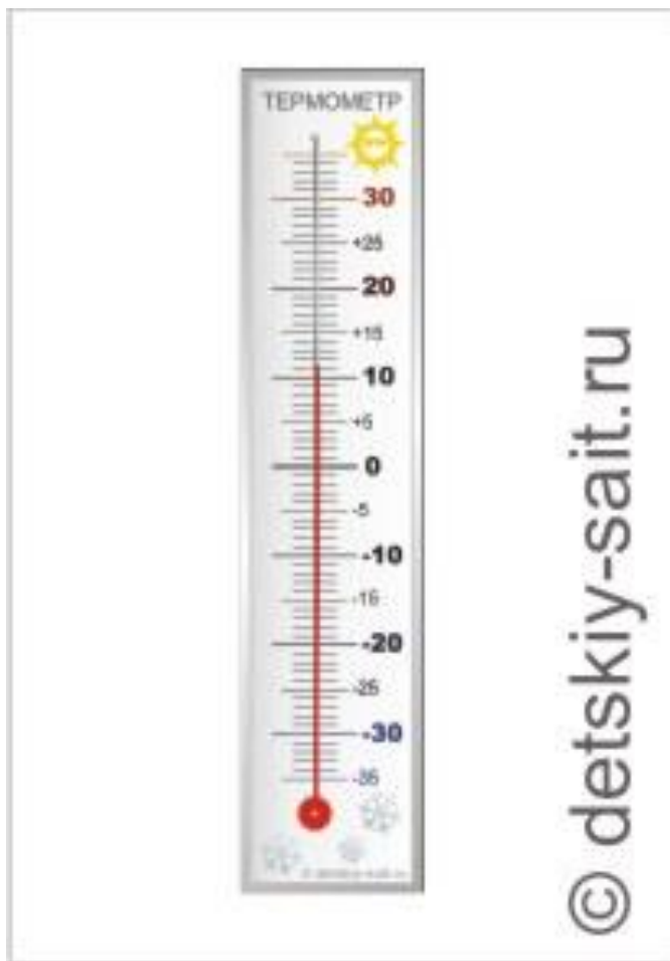
Решение: 1. $6\text{км} * 6^{\circ}\text{C} = 36$; 2. $25 - 36 = -11^{\circ}\text{C}$

4. Зависимость нагревания поверхности от угла падения солнечных лучей



Колебания $t_{в}$ зависят от величины угла падения солнечных лучей, чем более отвесно падают лучи, тем сильнее нагревается земная поверхность, а от нее воздух.

Определения амплитуды колебания температуры воздуха



Шкала термометра разбита делениями.

Посередине стоит значение ноль.

Выше 0 расположены деления с **положительной** температурой, а ниже 0 с **отрицательной**, поэтому положительную температуру воздуха называют **высокой**, а отрицательную – **низкой**.

Определение амплитуды колебания t_v

- **Суточная амплитуда температуры воздуха ($A^{\circ}\text{C}$) – это разница между самой высокой и самой низкой температурой воздуха в течение суток.**



Алгоритм определения суточной амплитуды t_v :

- Найдите среди температурных показателей самую высокую температуру воздуха;
- Найдите среди температурных показателей самую низкую температуру воздуха;
- От самой высокой температуры воздуха вычтите самую низкую температуру воздуха.
- **$A^{\circ}\text{C} = t_{\max} - t_{\min}$, где t_{\max} – самая высокая температура
Задача: t_{\min} – самая низкая температура**
 $t_{\max} = 3^{\circ}\text{C}$
 $t_{\min} = -6^{\circ}\text{C}$
 $A^{\circ}\text{C} = ?$

Определение амплитуды колебания t_v

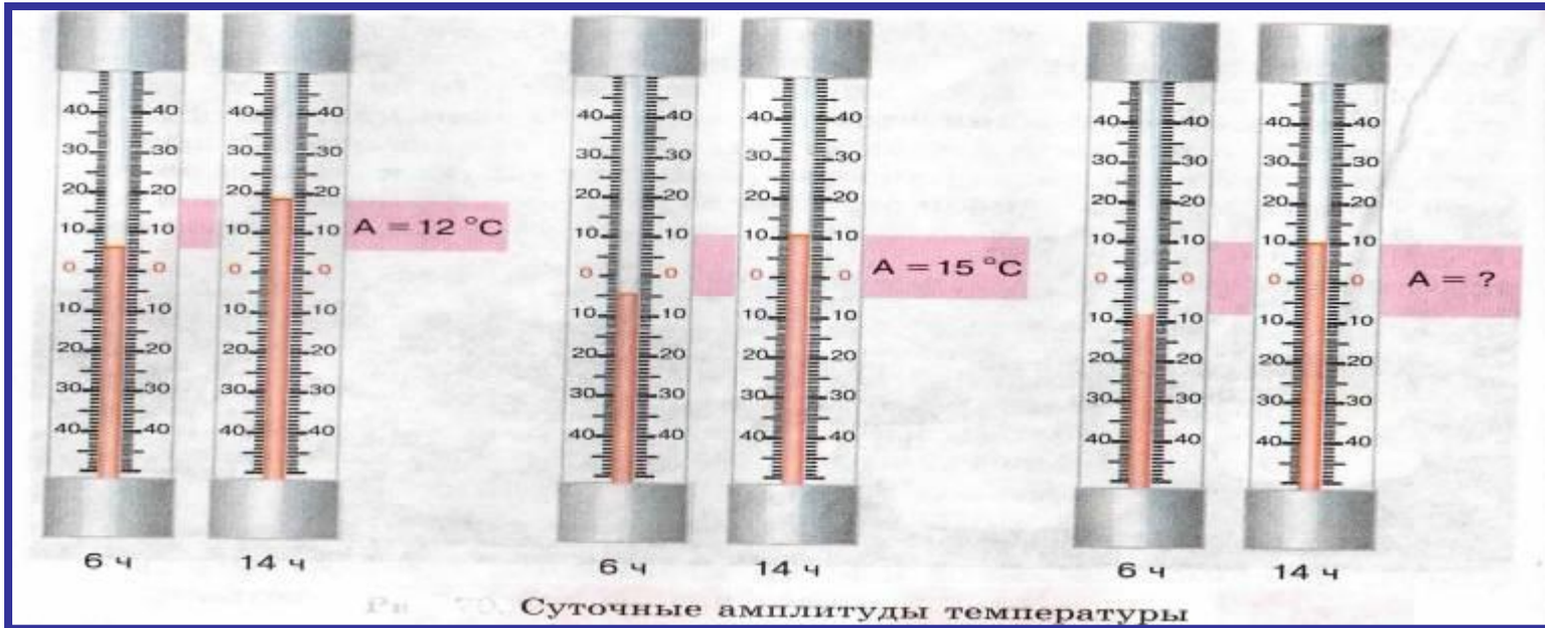


рис.1
 $t = 7^{\circ}\text{C}$
 $t = 19^{\circ}\text{C}$
 $A^{\circ}\text{C} = 19 - 7 = 12^{\circ}\text{C}$

рис.2
 $t = -4^{\circ}\text{C}$
 $t = 11^{\circ}\text{C}$
 $A^{\circ}\text{C} = 11 - (-4) = 15^{\circ}\text{C}$

рис.3
 $t = -8^{\circ}\text{C}$
 $t = 10^{\circ}\text{C}$
 $A^{\circ}\text{C} = 18^{\circ}\text{C}$

Определение амплитуды колебания t_v



Как вычислить амплитуду температур за неделю, месяц, год?

- **Амплитуда температур за неделю (A_n):** разность температур между самой высокой и самой низкой температурами за неделю.
- **Амплитуда температур за месяц (A_m):** разность температур между самой высокой и самой низкой температурами за месяц.
- **Амплитуда температур за год (A_g):** разность температур между самой высокой и самой низкой температурами за год

Определение средних температур



Как рассчитываются средние величины, среднеарифметическое?

- Чтобы рассчитать среднее арифметическое нескольких чисел, нужно эти числа сложить и разделить на их количество
- например: t в 14 часов $+14^{\circ}\text{C}$, а в 6 часов $+7^{\circ}\text{C}$, какая будет средняя?
- $t_1=14$, $t_2=7$; $C_{ct}=(14+7)/2=10,5^{\circ}\text{C}$

Алгоритм определения среднесуточной температуры воздуха:

- Сложите все отрицательные показатели суточной температуры воздуха;
- Сложите все положительные показатели температуры воздуха;
- Сложите сумму положительных и отрицательных показателей температуры воздуха;
- Значение полученной суммы разделите на число измерений температуры воздуха за сутки.

- Среднемесячная температура воздуха

Сложить средние температуры за сутки и разделить полученную сумму на количество дней в месяце

$$C_{mt} = (C_{ct1} + C_{ct2} + C_{ct3} + \dots + C_{ct31}) / 31$$

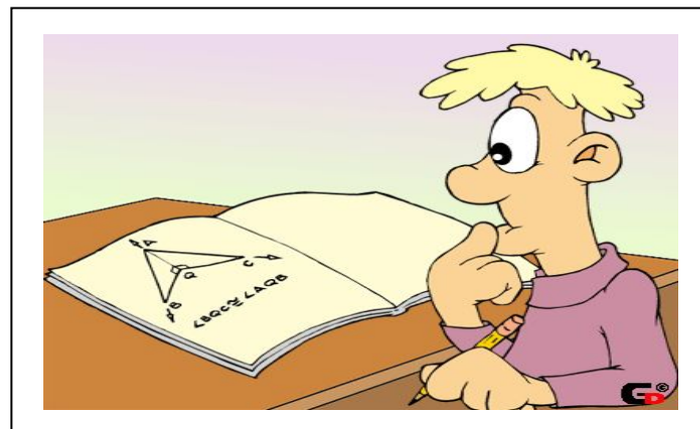
- Среднегодовая температура воздуха

Сложить среднемесячные температуры и полученную сумму разделить на 12

$$C_{gt} = C_{mt1} + C_{mt2} + \dots + C_{mt12} / 12$$

Задание (устно). Вычислите среднесуточную температуру воздуха

время	00	03	06	09	12	15	18	21	сут
$T_{в} \text{ } ^\circ\text{C}$	-31	-32	-32	-31	-29	-28	-29	-28	





Задание. (устно)

Вычислите среднемесячную температуру воздуха

сутки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тв °С	-16	-10	-10	-10	-7	-8	-13	-12	-14	-12

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
-12	-14	-20	-27	-28	-28	-30	-29	-29	-28	-26

22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	сmt
-30	-30	-25	-27	-14	-14	-6	-5	-6	-7	