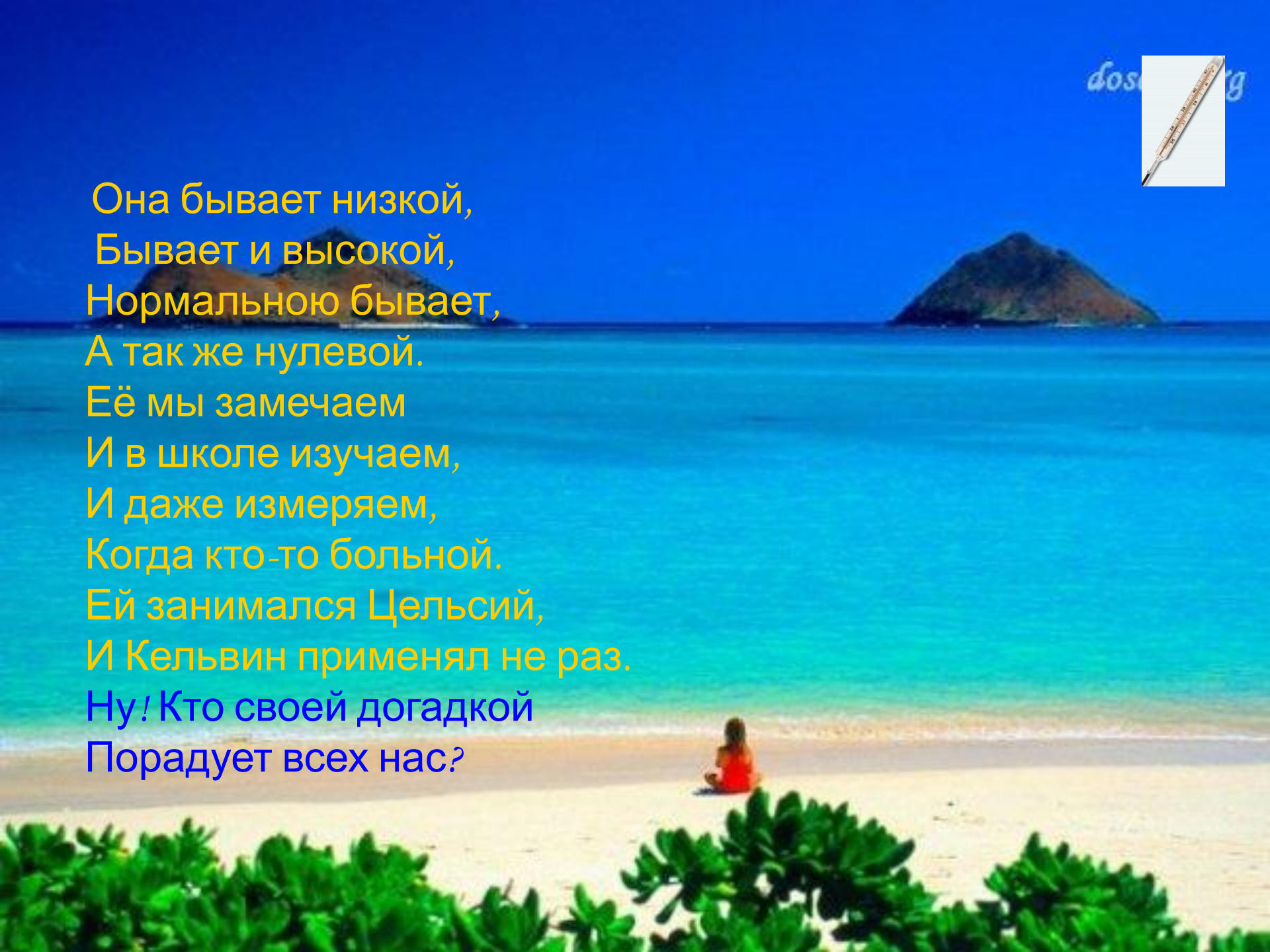




Она бывает низкой,
Бывает и высокой,
Нормальной бывает,
А так же нулевой.
Её мы замечаем
И в школе изучаем,
И даже измеряем,
Когда кто-то больной.
Ей занимался Цельсий,
И Кельвин применял не раз.
Ну! Кто своей догадкой
Порадует всех нас?





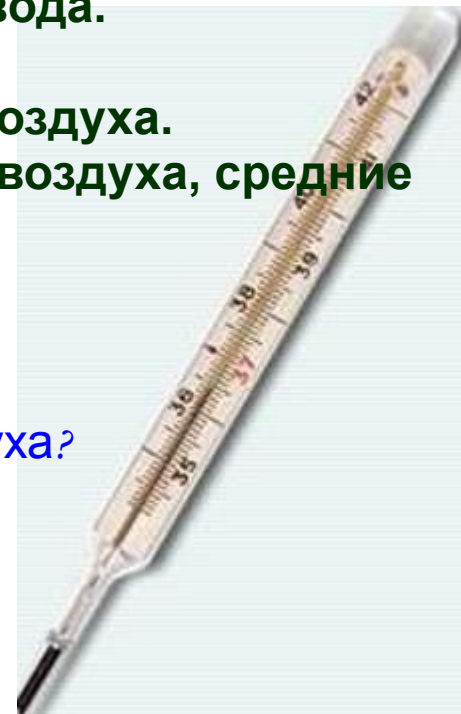
Температура воздуха

- **Цель урока:** формирование понятия и знания свойств атмосферы на основе изучения температуры воздуха.
- **Задачи урока:**
 1. Изучить историю возникновения, устройство термометра.
 2. Понять как нагреваются воздух, а так же суша и вода.
 3. Раскрыть как изменяется температура воздуха.
 4. Узнать от чего зависит колебания температуры воздуха.
 5. Научиться определять амплитуду температуры воздуха, средние температуры воздуха.

Что вы знаете о температуре воздуха?

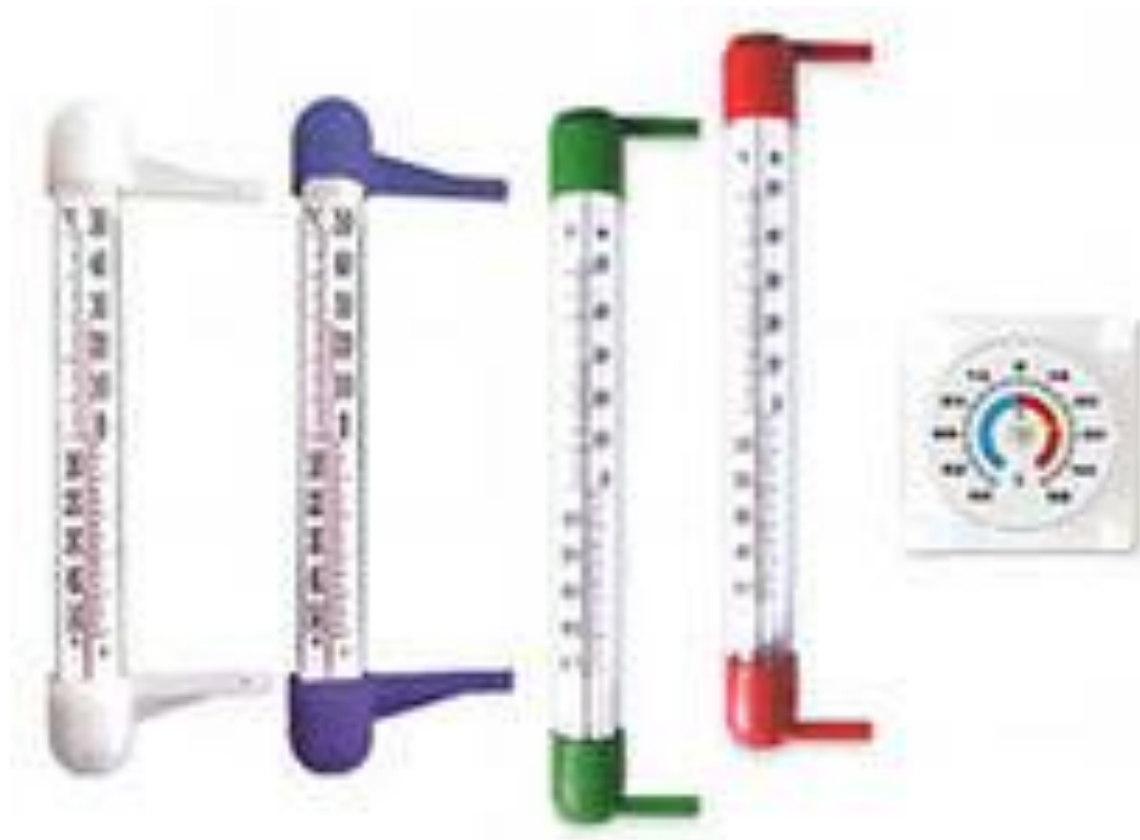
Объясните, что такое температура воздуха?

(это степень нагретости воздуха)

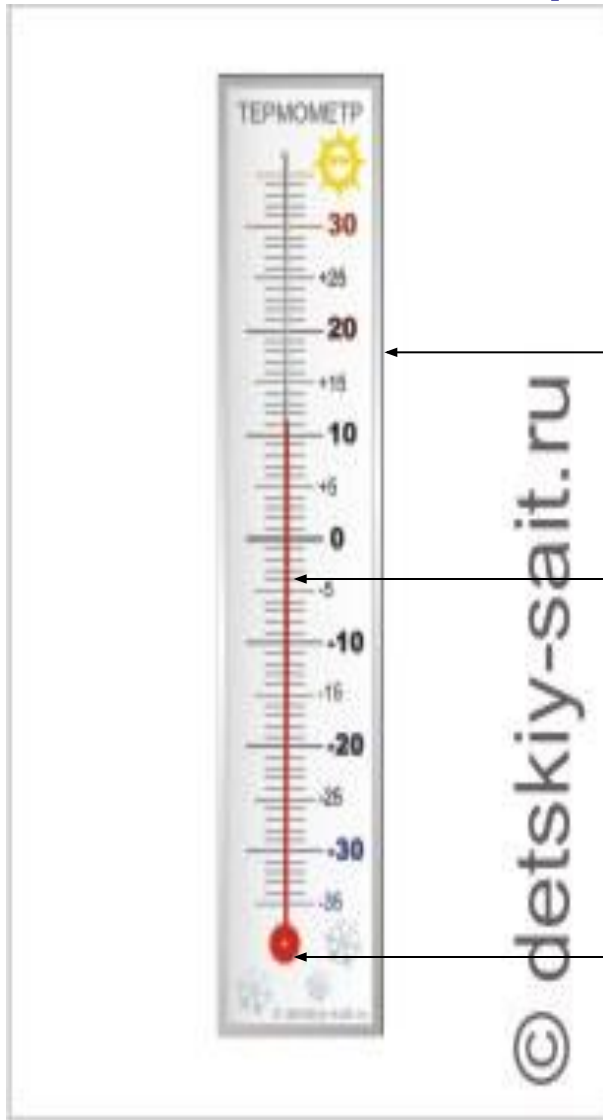


- Термометр (от греч. «термо» - температура; «метр» - измерение) это

Кто изобрел
термометр?



1. Устройство термометра

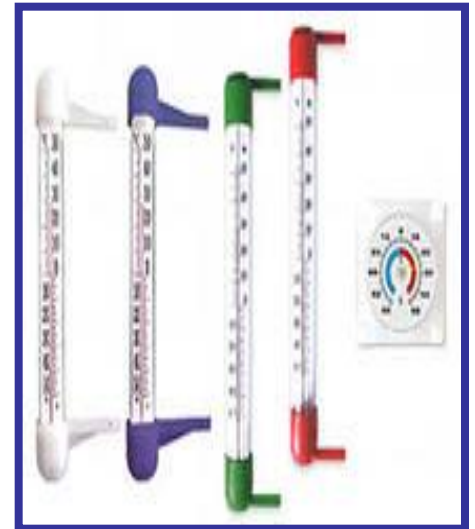


планка со шкалой

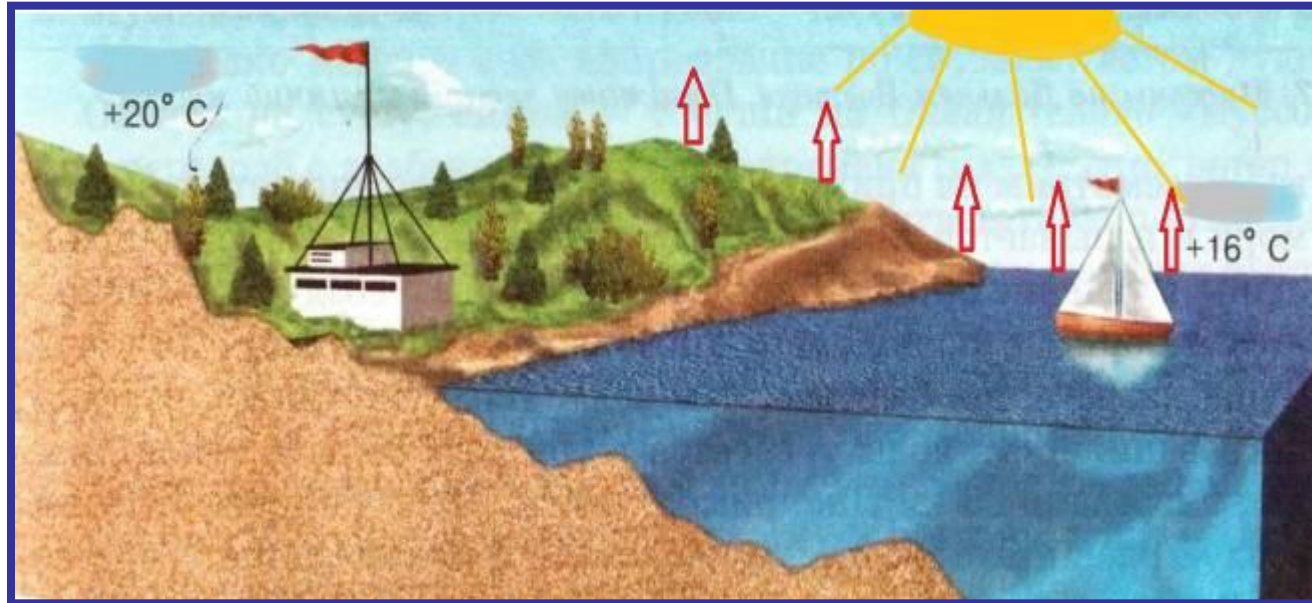
капиллярная трубка

резервуар с жидкостью
(спиртом или ртутью)

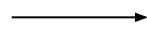
Измерение температуры



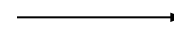
2. Как нагревается воздух



Солнечные
лучи



t земной
поверхности

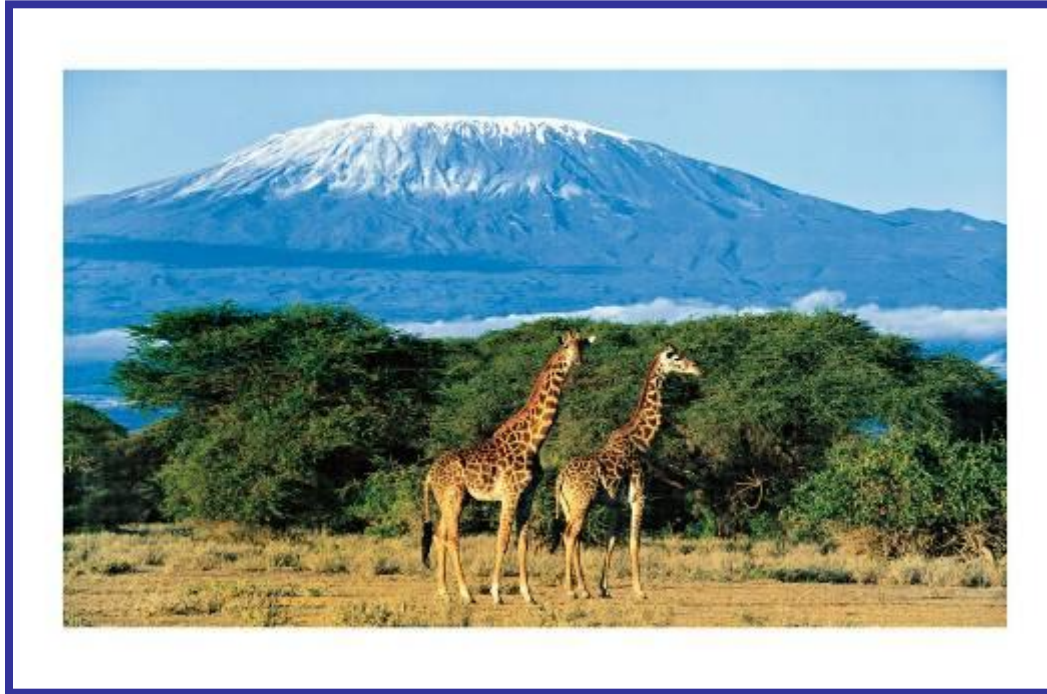


t воздуха

Что быстрее нагревается: суша или вода?

Над какой поверхностью воздух более прогрет?

3. Изменение t воздуха с высотой



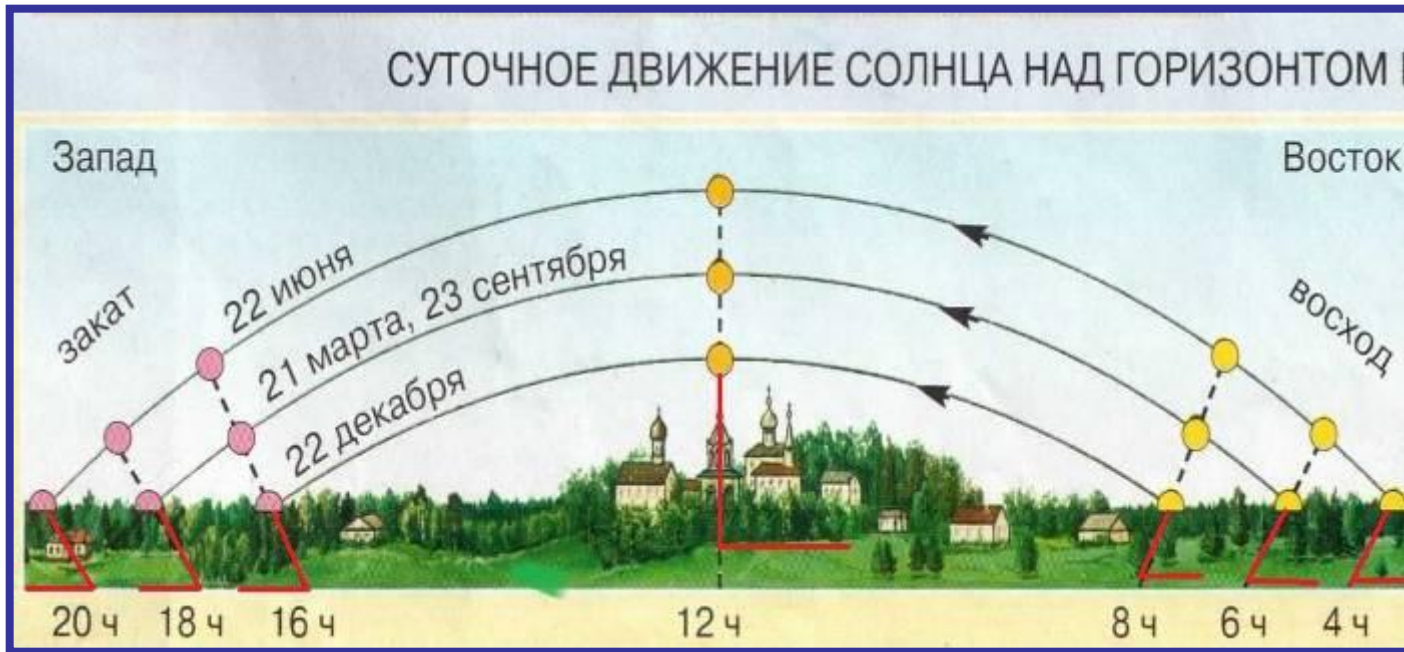
С поднятием на 1 км t воздуха падает на 6°C

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

1. Определите температуру воздуха на вершине Г. Белухи (Алтай), если температура у подножия $+2^{\circ}\text{C}$.

Решение : Ответ:

4. Изменение t воздуха во времени



Утром (6ч) $t_{\text{в}}$..., в полдень (12 ч) ..., в 14,15 ч ..., к вечеру становится..., перед восходом Солнца (в 4 ч) $t_{\text{в}}$...

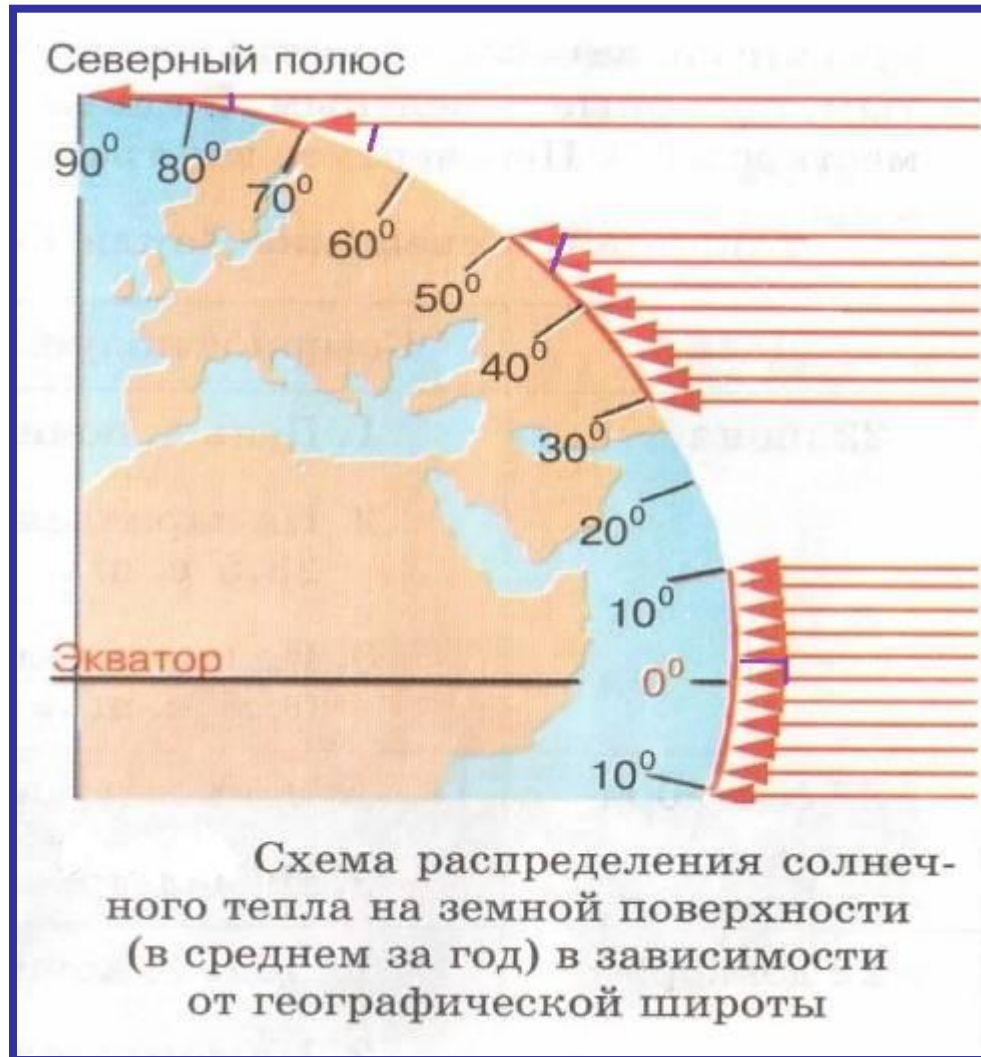
Самая низкая, холодная, самая высокая $t_{\text{в}}$,
нагревается земная поверхность, прохладнее

5. 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.

Распределение солнечного тепла на земной поверхности



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

Задание 1. Вычислите амплитуду колебания t_v :

№ п/п	t_{\max}	t_{\min}	$A^{\circ}\text{C}$
1.	9	3	
2.	-10	-15	
3.	12	-2	



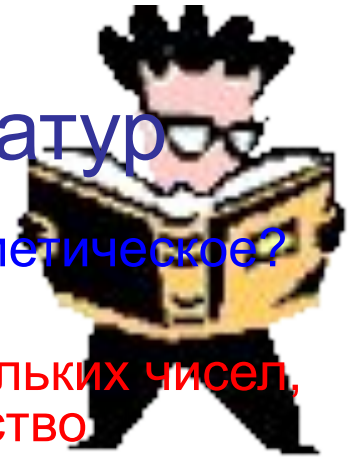
Определение амплитуды колебания t_v



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?
- $t_1=14$, $t_2=7$; $C_{ct}=(14+7)/2=10,5^{\circ}\text{C}$

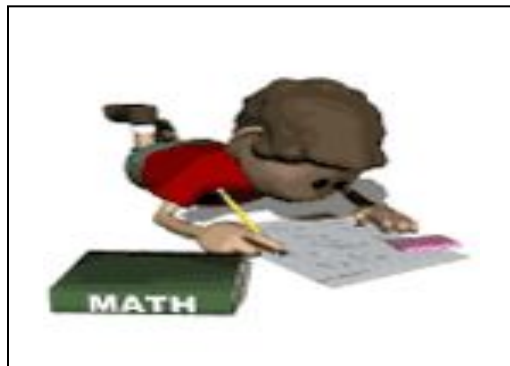
Алгоритм определения среднесуточной температуры воздуха:

- 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.

Задание 2. Вычислите среднесуточную температуру воздуха.

Начертите график температур (по вертикали – температуры, по горизонтали – время).

время	00	03	06	09	12	15	18	21	сст
Тв °С	-4	-5	-6	-3	0	3	2	1	



Как узнать среднемесячную тв?
Как вычислить среднегодовую тв?

- Среднемесячная температура воздуха
Сложить средние температуры за сутки и разделить полученную сумму на количество дней в месяце

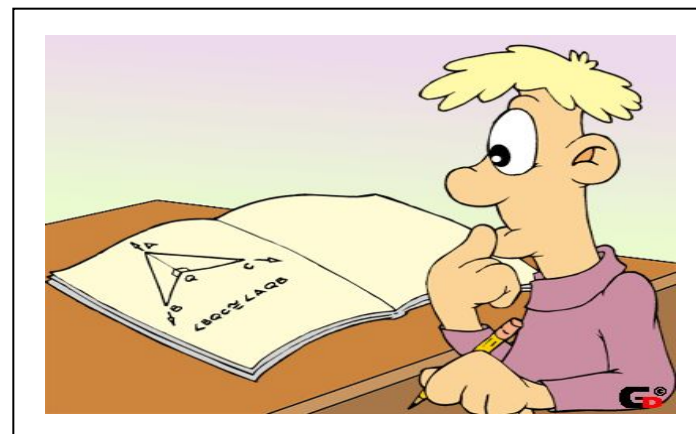
$$C_{mt} = (C_{ct1} + C_{ct2} + C_{ct3} + \dots + C_{ct31}) / 31$$

- Среднегодовая температура воздуха
Сложить среднемесячные температуры и полученную сумму разделить на 12

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

Задание 3. Вычислите среднесуточную температуру воздуха
с. Объячево за 17.12.12 г.

время	00	03	06	09	12	15	18	21	сст
$T_{в}$ °C	-31	-32	-32	-31	-29	-28	-29	-28	





Задание 4.

Вычислите среднемесячную температуру воздуха с. Объячево за декабрь 2012 г.

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	срт
-30	-30	-25	-27	-14	-14	-6	-5	-6	-7	

Задание 5



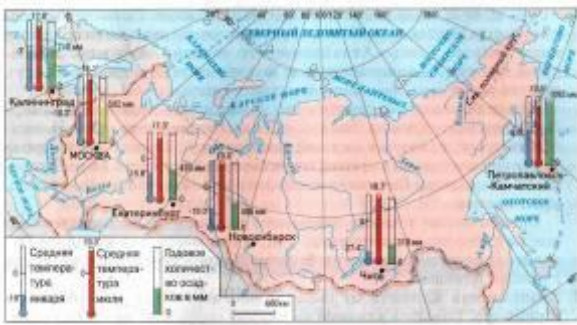
Вычислите среднегодовую температуру
воздуха
с. Объячево за 2012 г
Начертите график температур (по вертикали –
температуры, по горизонтали - месяцы)

месяц	я	ф	м	а	м	и	и	а	с	о	н	д	срт
tв ° С	-15	-13	-6	3	10	15	17	15	8	1	-6	-17	

- Закрепим пройденное

График годового хода температур

- 1. Найдите данные о среднемесячных температурах воздуха города, в котором родилась ваша мама.
- 2. Постройте в тетради график годового хода температур, обозначив красным цветом положительные температуры, синим- отрицательные.
- 3. Вычислите σt , $A \text{ г } t$.



- 1. Повторить по учебнику параграф 24**
- 2. Найти рекорды температур для мира и для России**
- 3. Вычислите амплитуду колебания температур в России.**