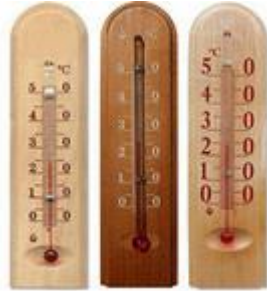


dose
g



Она бывает низкой,
Бывает и высокой,
Нормальною 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?



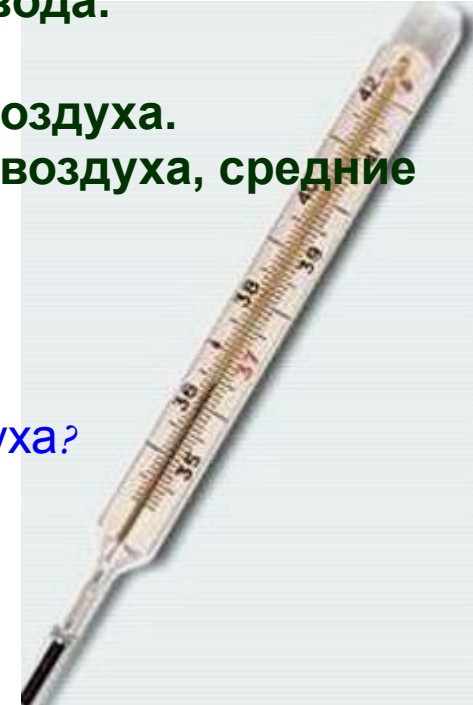
Температура воздуха

- 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 зависят колебания температуры воздуха.
5. Научиться определять амплитуду температуры воздуха, средние температуры воздуха.

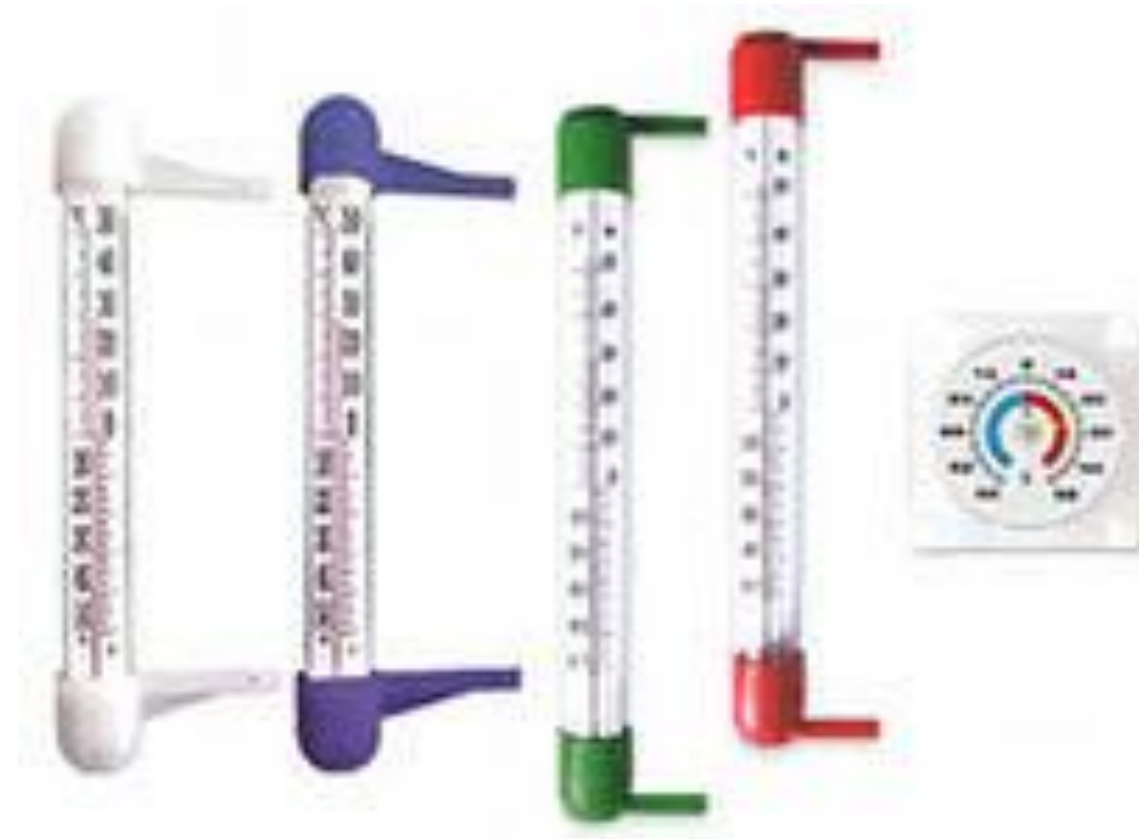
Что вы знаете о температуре воздуха?

Объясните, что такое температура воздуха?
(это степень нагретости воздуха)

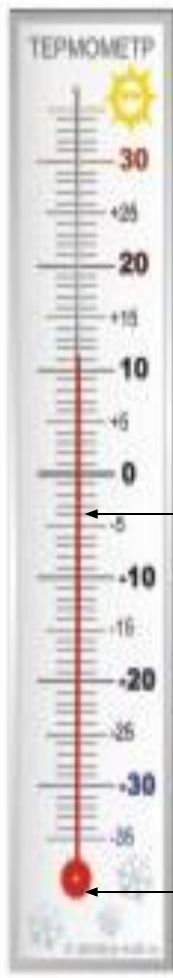


- Термометр (от греч. «термо» - температура; «метр» - измерение) это

Кто изобрел
термометр?



1. Устройство термометра



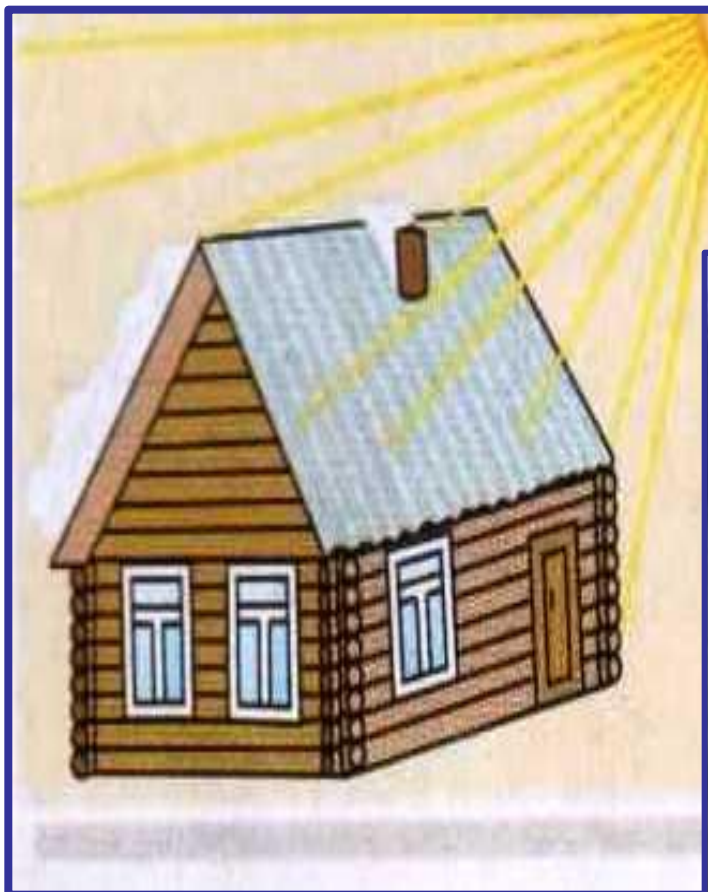
планка со шкалой



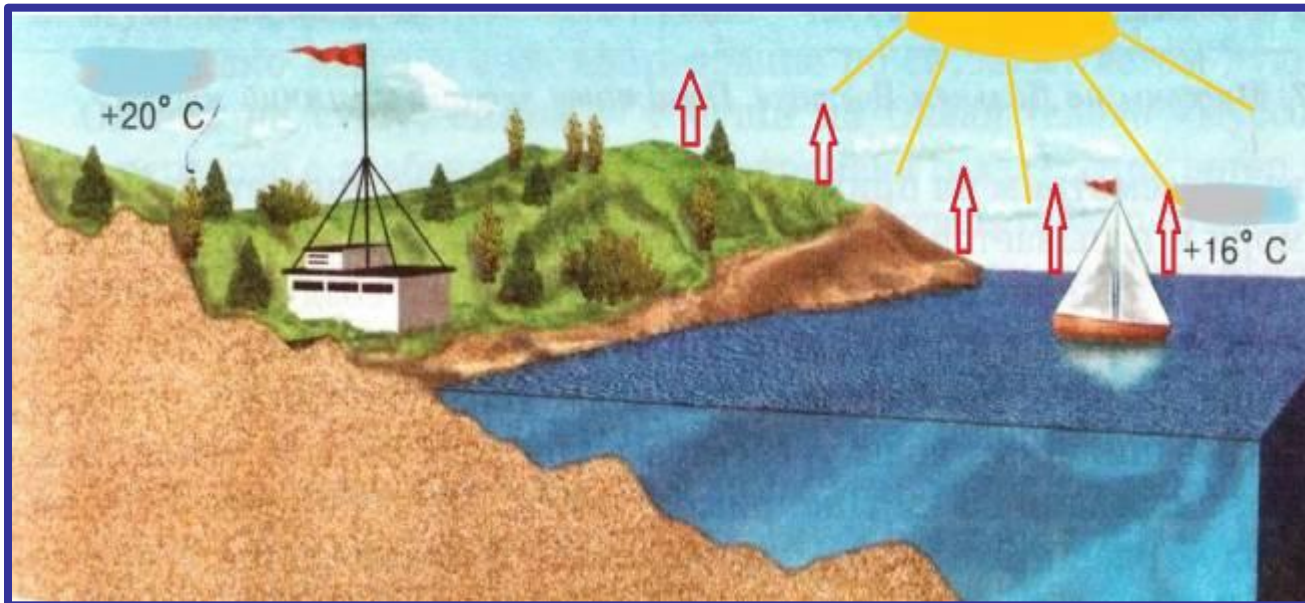
капиллярная трубка

резервуар с жидкостью
(спиртом или ртутью)

Измерение температуры



2. Как нагревается воздух



Солнечные t земной t воздуха
лучи поверхности →

Суша быстрее нагревается и отдает тепло, чем вода

3. Изменение t воздуха с высотой



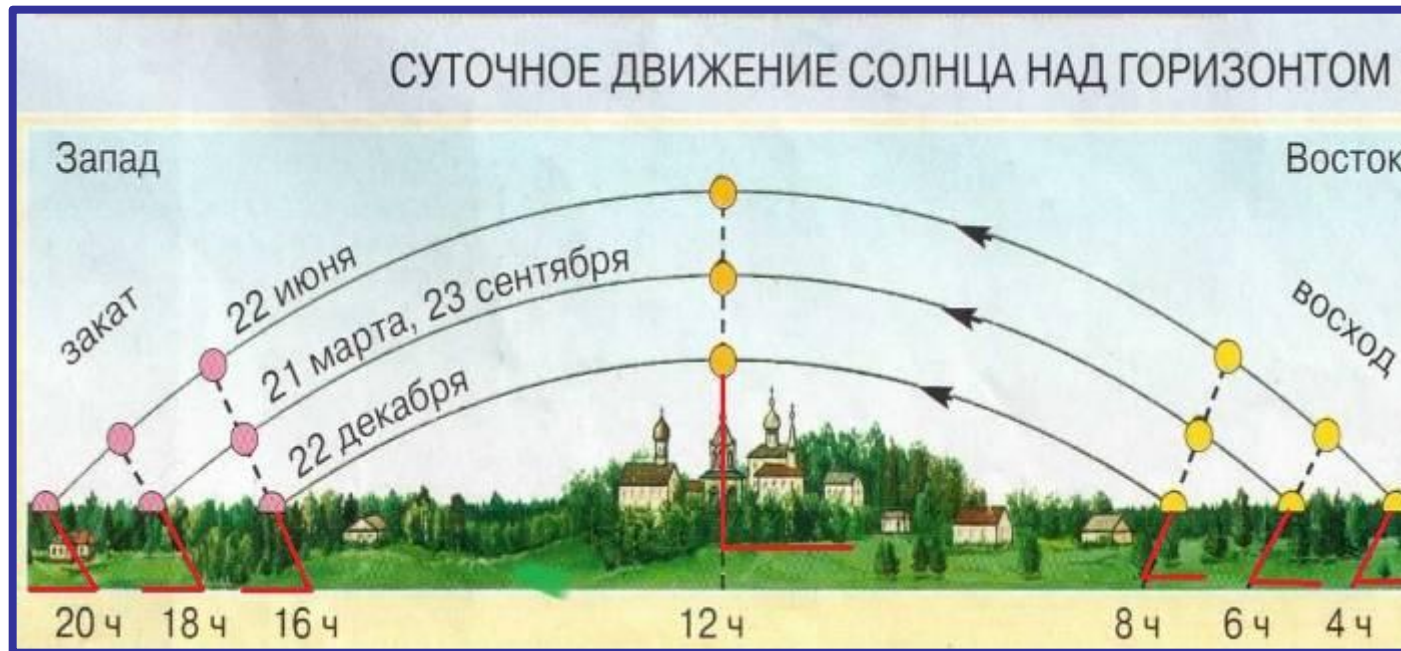
С поднятием на 1 км t воздуха падает на 6°C

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. $25 - 36 = -11^{\circ}\text{C}$

Ответ:

4. Изменение t воздуха во времени



Утром (6ч) t_b ..., в полдень (12 ч) ..., в 14,15 ч ..., к вечеру становится..., перед восходом Солнца (в 4 ч) t_b ...

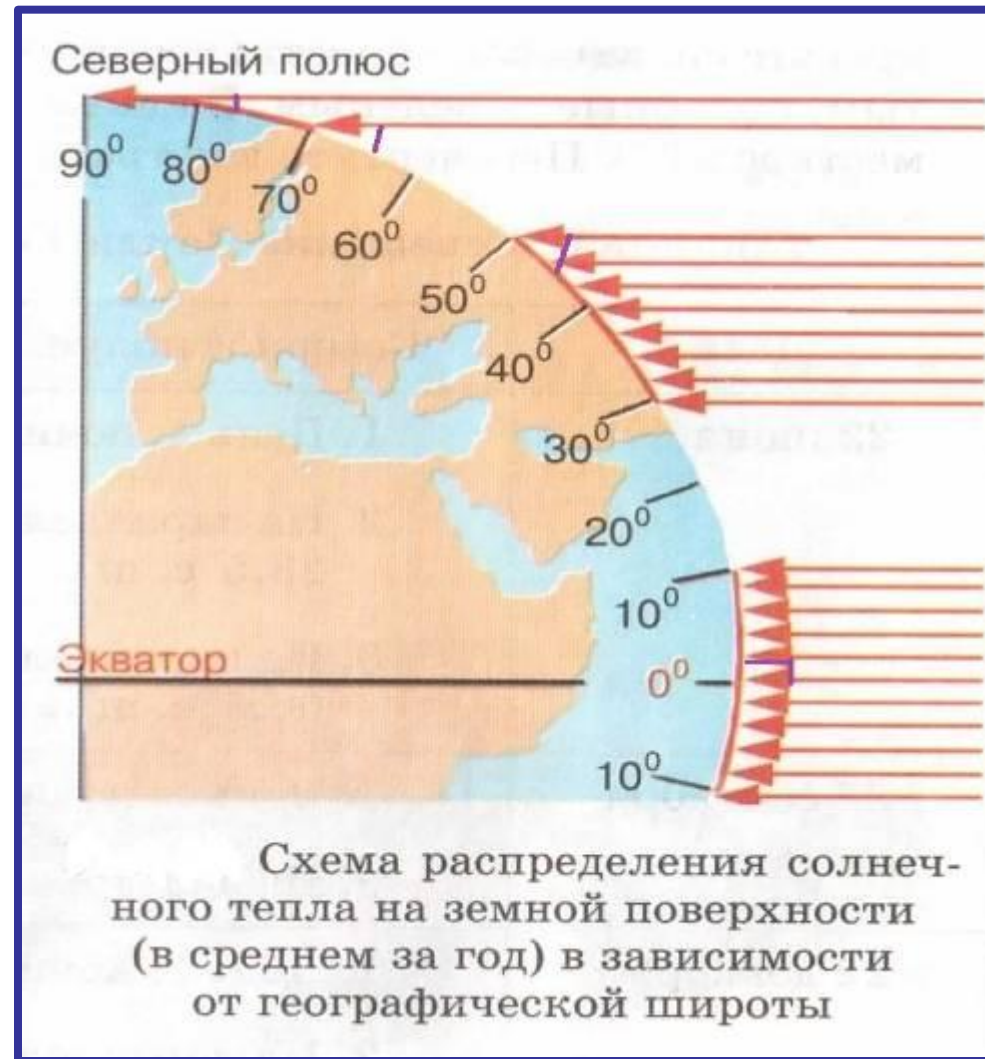
Самая низкая, холодная, самая высокая t_b ,
нагревается земная поверхность, прохладнее

5. Зависимость нагревания поверхности от угла падения солнечных лучей



Колебания t_b 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



Определения амплитуды колебания температуры воздуха



© detskiy-sait.ru

- Поработаем с раздаточными термометрами
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 $t_{\text{в}}$

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



Алгоритм определения суточной амплитуды $t_{\text{в}}$:

- 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.
- $\Delta^{\circ}\text{C} = t_{\text{max}} - t_{\text{min}}$, где t_{max} – самая высокая температура
Задача: $t_{\text{max}} = 3^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{min}} = -6^{\circ}\text{C}$ $\Delta^{\circ}\text{C} = ?$

Определение амплитуды колебания тв



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
 $t=-8^{\circ}\text{C}$
 $t=10^{\circ}\text{C}$
 $A^{\circ}\text{C}=10-(-8)=18^{\circ}\text{C}$

Определение амплитуды колебания $t_{\text{в}}$

Задание 1. Вычислите амплитуду колебания $t_{\text{в}}$:

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





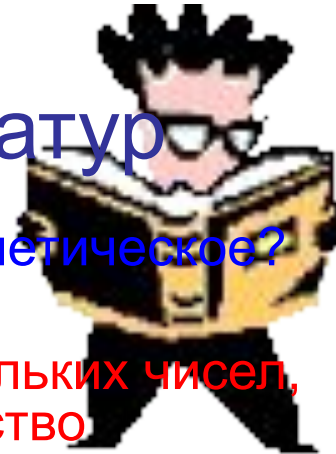
Определение амплитуды колебания t

Как вычислить амплитуду температур за неделю, месяц, год?

- Амплитуда температур за неделю(Ан): разность температур между самой высокой и самой низкой температурами за неделю.
- Амплитуда температур за месяц (Ам): разность температур между самой высокой и самой низкой температурами за месяц.
- Амплитуда температур за год (Аг): 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?
- $t_1=14$, $t_2=7$; $C_{\text{ст}}=(14+7)/2=10,5^{\circ}\text{C}$

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	cct
T_B °C	-4	-5	-6	-3	0	3	2	1	



Как узнать среднемесячную t_B ?
Как вычислить среднегодовую t_B ?

- Среднемесячная температура воздуха

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

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

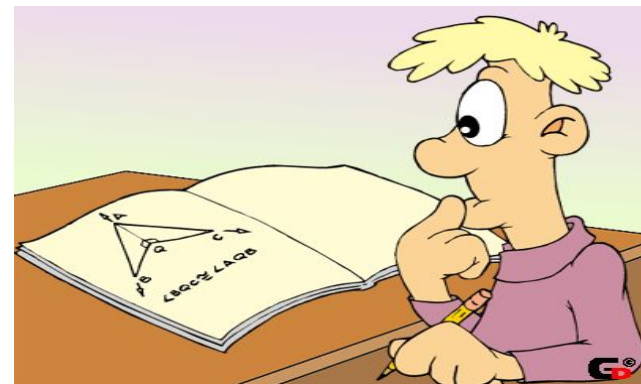
- Среднегодовая температура воздуха

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	cct
Тв °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 °C	-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	cmt
-30	-30	-25	-27	-14	-14	-6	-5	-6	-7	

Задание 5



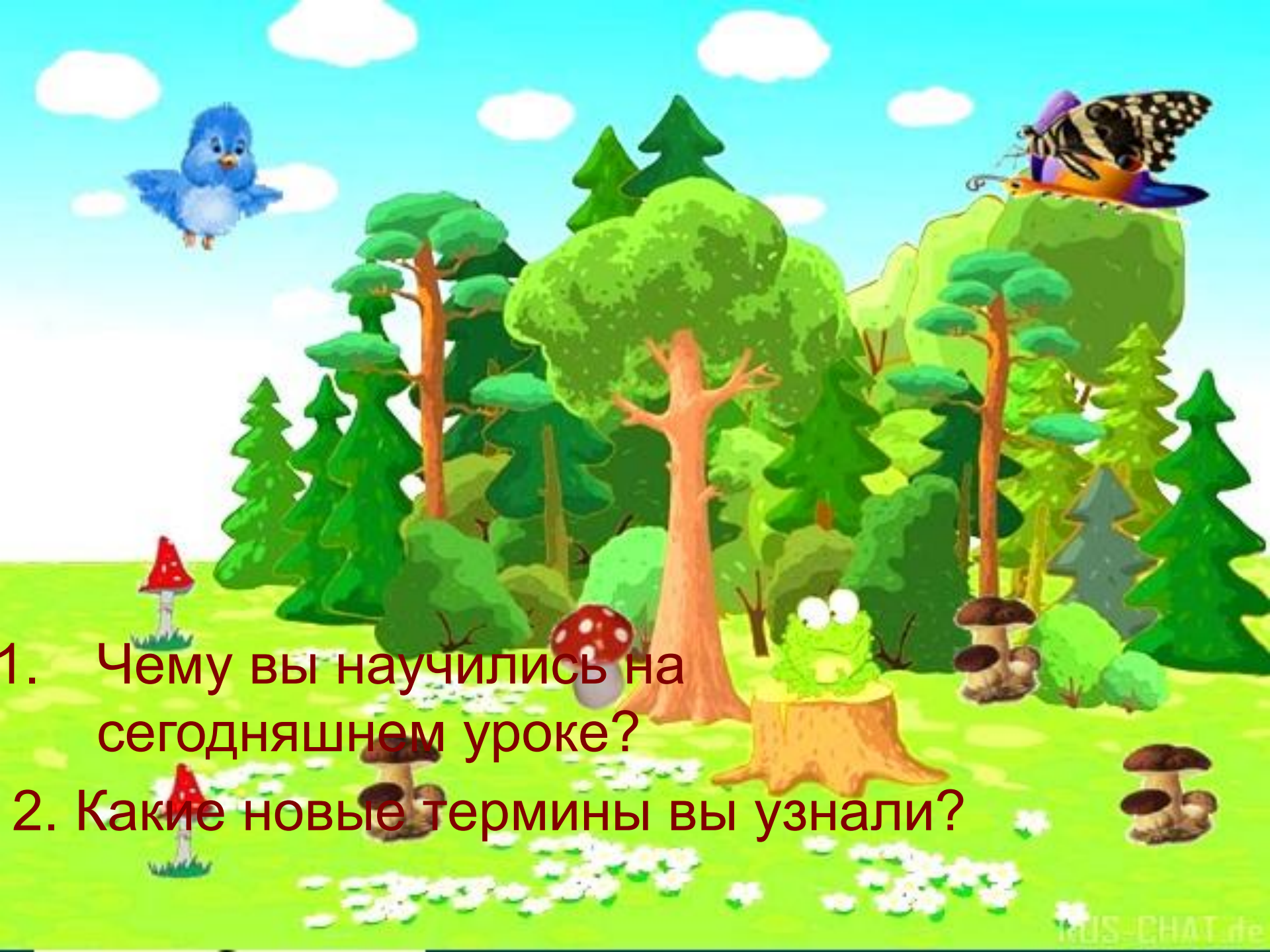
Вычислите среднегодовую температуру
воздуха

с. Объячево за 2012 г

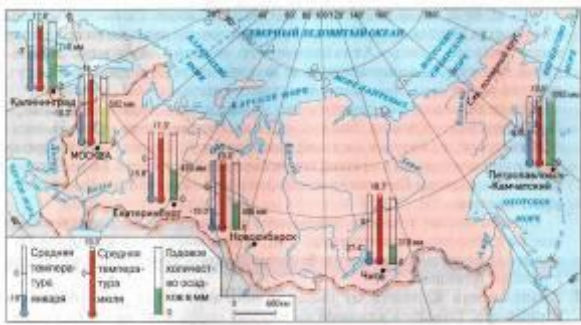
Начертите график температур (по вертикали –
температуры, по горизонтали - месяцы)

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

- Закрепим пройденное



1. Чему вы научились на сегодняшнем уроке?
2. Какие новые термины вы узнали?



Домашнее задание

1. Повторить по учебнику параграф 36
2. Найти рекорды температур:
 - Вычислите амплитуду колебания температур в России.