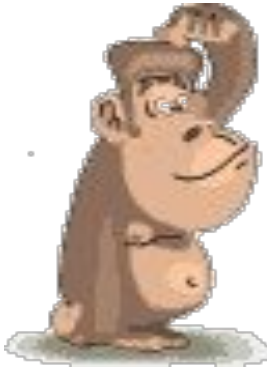


# **Вспоминаем!**



- 1.Как нагревается воздух?**
- 2.Прибор для измерения температуры воздуха?**
- 3.Когда  $t$  воздуха самая низкая в течение суток?**
- 4.Когда  $t$  воздуха самая высокая в течение суток?**
- 5.Причина, по которой происходит изменение  $t$  воздуха в течение суток?**
- 6.Что такое суточная амплитуда колебания  $t$  воздуха?**
- 7.Как рассчитать среднесуточную  $t$  воздуха?**







# **Годовой ход температуры воздуха**





# Цели и задачи урока:

- 1. Расширить и углубить знания о нагревании земной поверхности в течение года**
  - 2. Закрепить знания о вычислении средней температуры воздуха за месяц, год**
  - 3. Показать приемы вычерчивания графика годового хода температуры воздуха**
- 

Показате- ли	М Е С Я Ц Ы											
	я	ф	м	а	м	и	и	а	с	о	н	д
Высота по- луденного Солнца (в°)	12	20	31	43	52	56	55	47	36	25	15	10
Средние температу- ры	-11	-10	-5,5	3,2	11	15	18	16	10	3.5	-3	-8

## Вывод?

Чем больше угол падения лучей, тем  
больше тепла получает земная  
поверхность и наоборот



# Средняя месячная температура

**СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ  
из всех измерений в течение месяца  
значений температуры воздуха**

## **АЛГОРИТМ ВЫЧИСЛЕНИЙ:**

- 1. Сложить все числа с « + »**
- 2. Сложить все числа с « - »**
- 3. Сложить полученные отрицательное  
и положительное числа, поставить  
знак большего модуля**
- 4. Полученный результат делят на число  
дней в месяце**

# Температура воздуха в ноябре 2010 года

Чи- сла	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>t</i>	2	2	4	6	3	3	2	0	0	9	8	4	4	4	4
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
5	1	0	0	1	-3	-4	-3	-2	-2	0	-4	-14	-20	-20	

$$2+2+4+6+3+3+2+9+8+4+4+4+4+5+1+1=62^\circ$$

$$-3+(-4)+(-3)+(-2)+(-2)+(-4)+(-14)+(-20)+(-20)=-72^\circ$$

$$62^\circ+(-72^\circ)=-12^\circ$$

$$-12^\circ:30=-0,4^\circ$$



# График годового хода $t$ в Тверской области

$t^{\circ}\text{C}$

+20°

+15°

+10°

+5°

0°

-5°

-10°

-15°

-20°

я

ф

м

а

м

и

и

а

с

о

н

д

я	ф	м	а	м	и	и	а	с	о	н	д
-11	-10	-5,5	3,2	11	15	18	16	10	4	-3	-8

Плавно соединяем точки: ниже 0°-синим цветом, выше 0°-красным.

Ме- сяц	я	ф	м	а	м	и	и	а	с	о	н	д
$t$	-11	-10	-5,5	3,2	11	15	18	16	10	4	-3	-8

**Годовая амплитуда температуры воздуха – это разность между средней температурой самого теплого и самого холодного месяца в году.**

**Средняя годовая  $t$  воздуха?**

$$3,2+11+15+18+16+10+4=77,2^\circ$$

$$-11+(-10)+(-5,5)+(-3)+(-8)=-37,5^\circ$$

$$77,2+(-37,5)=39,7^\circ:12=3,3^\circ$$



# *Средняя многолетняя $t$ за месяц?*

## Сентябрь

Годы	2000	2001	2002	2003	2004	2005
$t^{\circ}$	13	14	12	13	14	15

## Январь

Годы	2000	2001	2002	2003	2004	2005
$t^{\circ}$	-4	-6	-9	-8	-3	-11

$$-4 + (-6) + (-9) + (-8) + (-3) + (-11) = -41 : 6 = -6,8$$



**1. Причина изменения  $t$  воздуха в течение года?**

**Изменение угла падения лучей**

**2. Как найти среднемесячную  $t$  воздуха?**

**Найти среднее арифметическое за месяц**

**3. Какой месяц самый холодный в нашей территории?**

**Январь**

**4. Какой месяц самый теплый в нашей территории?**

**Июль**

**5. Как найти годовую амплитуду колебания температуры воздуха?**

**Разность между самой высокой и низкой температурой в году**

**5 - «5»**

**4 - «4»**

**3 - «3»**





## **Задание на дом:**

**§ 37, постройте график**

**«Годовой ход температуры  
воздуха в Стокгольме»**

**Рассчитайте среднюю месяч-  
ную  $t$  воздуха за ....по календа-  
рю погоды**

