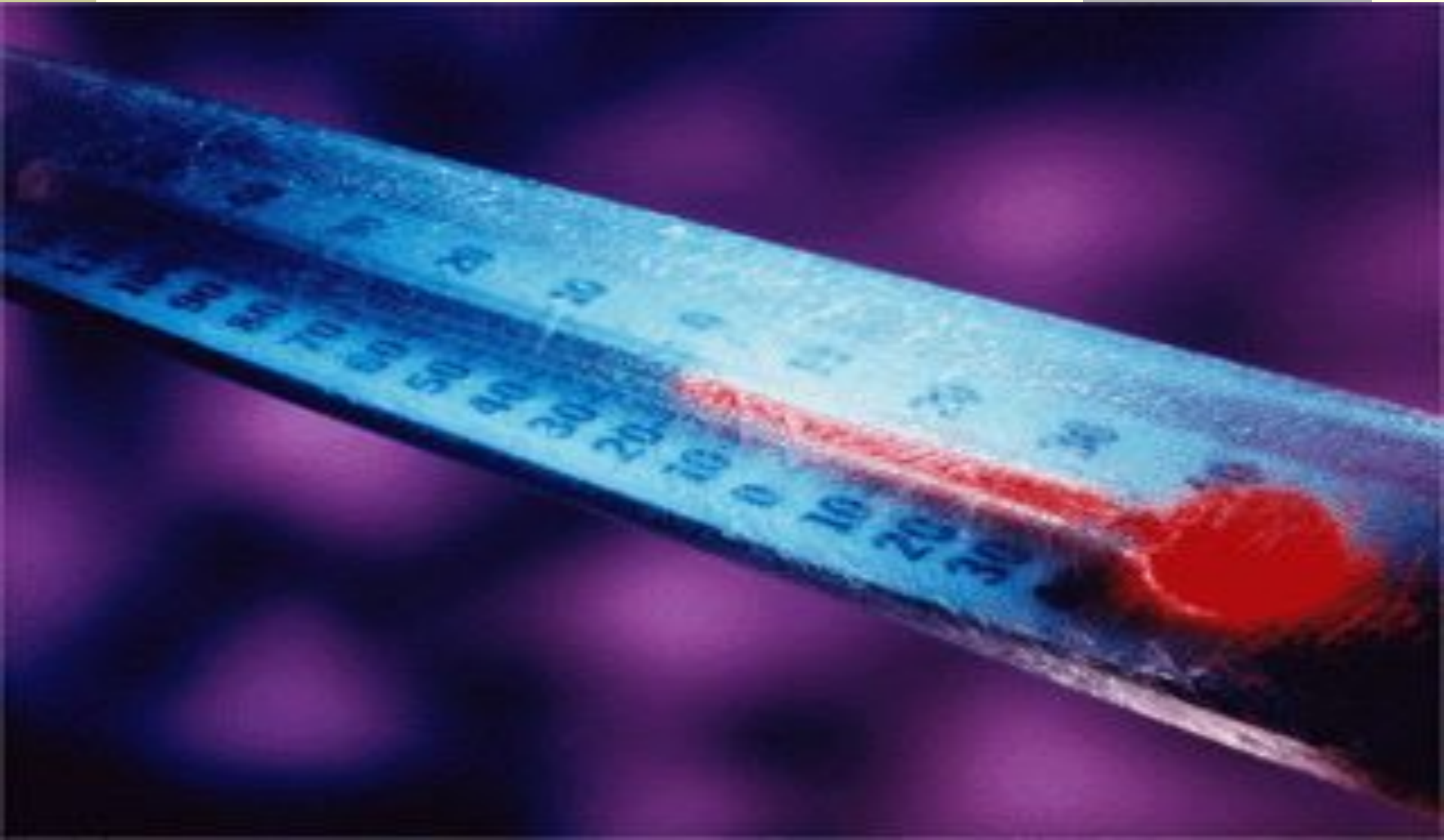

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА-

- ЭТО СТЕПЕНЬ
НАГРЕТОСТИ ВОЗДУХА

ТЕРМОМЕТР-это резервуар с
ртутью или спиртом



СУТОЧНАЯ АМПЛИТУДА

- РАЗНИЦА МЕЖДУ
самой высокой и самой
низкой температурой воздуха

СРЕДНЯЯ СУТОЧНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ
из всех измерений в течении суток
значений температуры воздуха

АЛГОРИТМ ВЫЧИСЛЕНИЙ:

- 1.Сложить все числа с « + »
- 2.Сложить все числа с « - »
- 3.Из большей величины вычитают меньшую
- 4.Полученный результат делят на число измерений

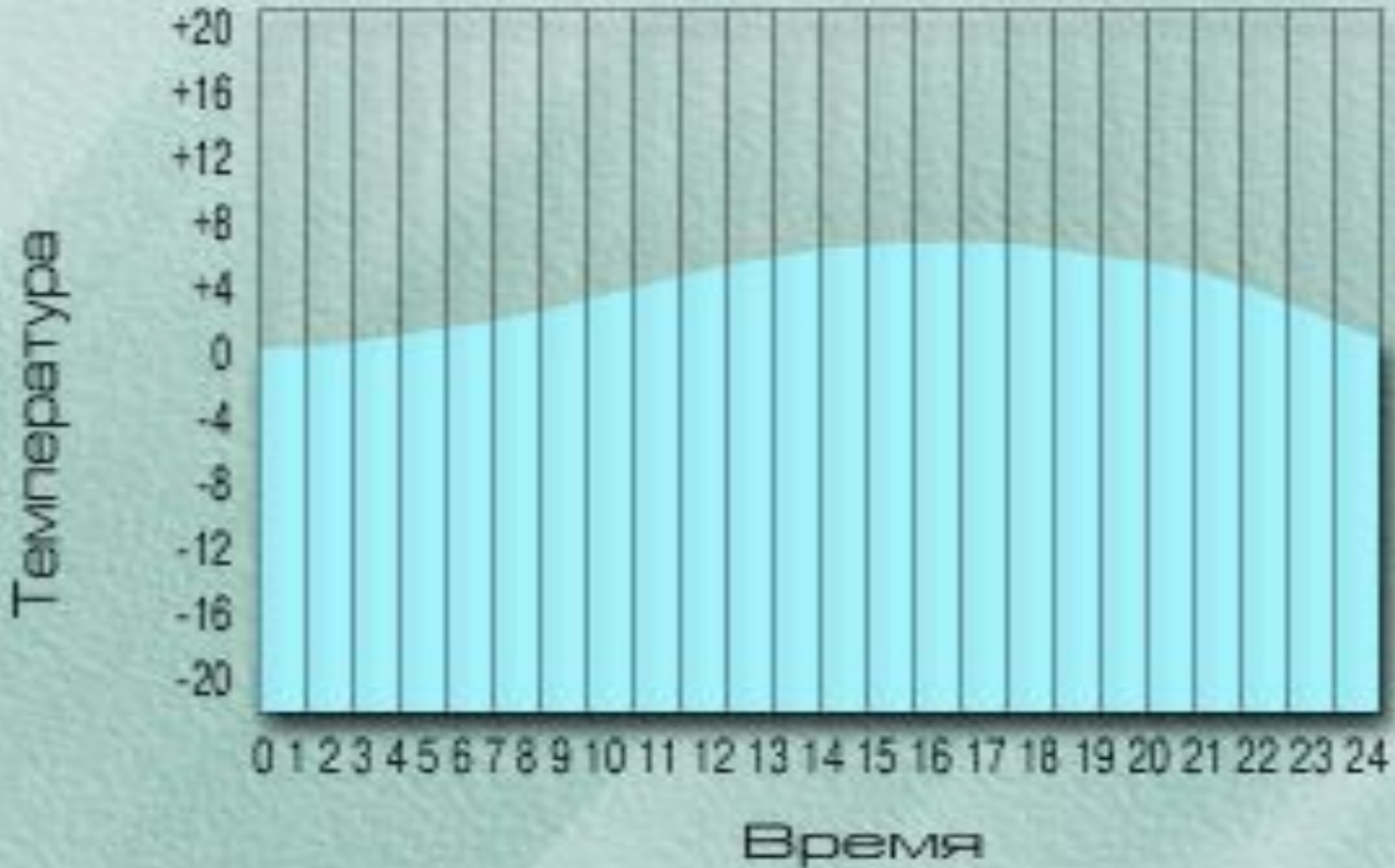
ПРИМЕРЫ:

Дата	t°	t°	t°	t°
сред	t°			
12.01	-18°	-22°	-23°	-27°
03.03	-4°	0°	$+3^{\circ}$	-1°
20.09	-2°	-5°	$+2^{\circ}$	0°
	0час	6час	12час	24час

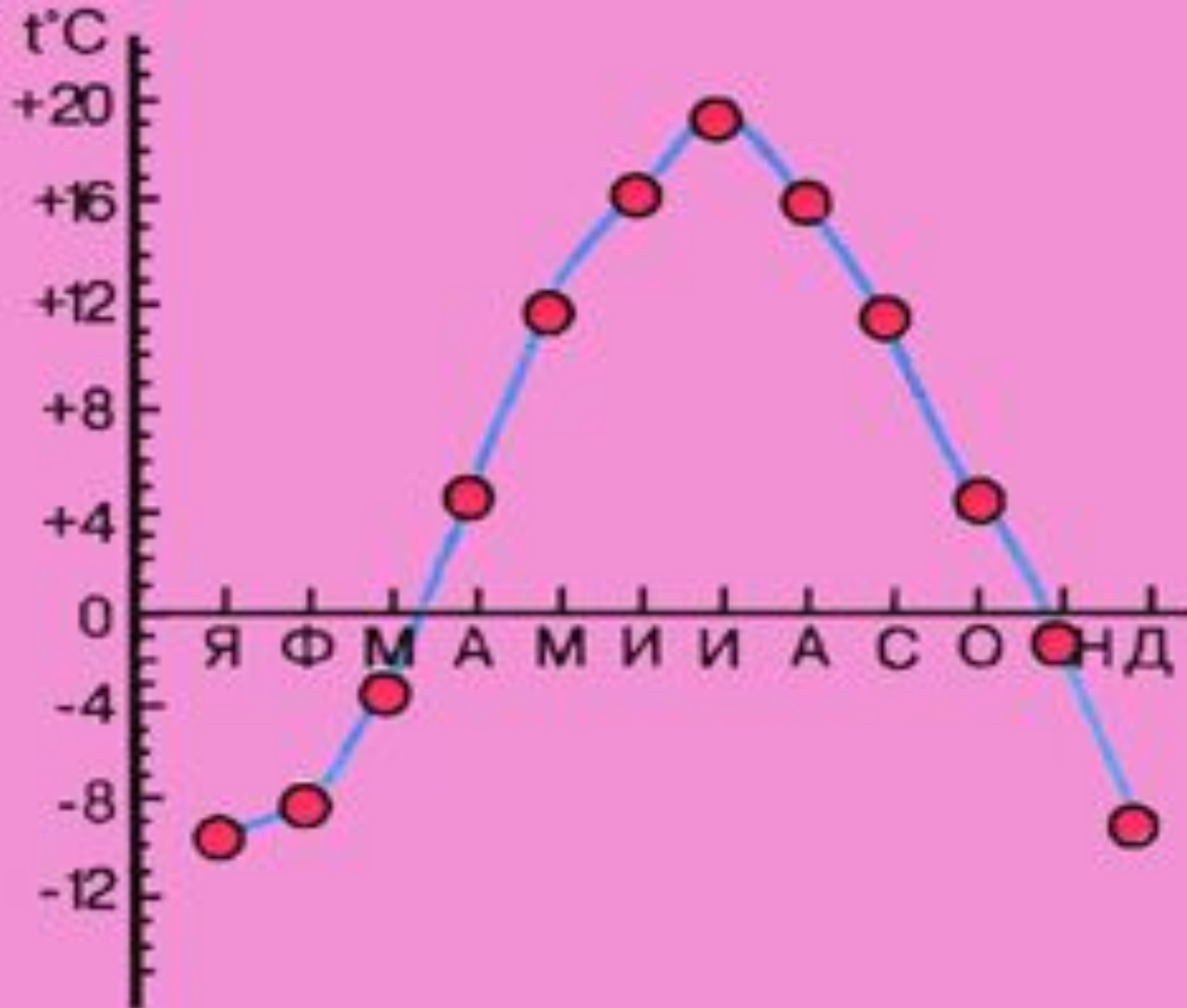
ПРОВЕРЬ СЕБЯ:

Дата	t°	t°	t°	t°	сред t°
12.01	-18°	-22 °	-23 °	-27 °	-22,5°
03.03	-4 °	0 °	t°+3 °	-1 °	+0,5°
20.09	-2 °	-5 °	+2 °	0 °	-1,2°
	0час	6час	12час	24час	

СУТОЧНЫЙ ХОД ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА



ГОДОВОЙ ХОД ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА



ГОДОВОЙ ХОД t° ВОЗДУХА

- КОЛИЧЕСТВО, получаемое земной поверхностью от Солнца изменяется в течении года

	21.03	22.06	23.09	22.12
Высота				
полуден.	31°	55 °	31 °	8 °
Солнца				
Продолж.				
Дня	12час	17 час	12 час	6.5 час

Средняя месячная температура

СРЕДНЯЯ МЕСЯЧНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

=

СУММЕ СРЕДНЕСУТОЧНОЙ t « : »

НА КОЛИЧЕСТВО СУТОК В МЕСЯЦЕ

Среднемесячная t° воздуха

Январь	-15.1
Февраль	-13.4
Март	-7.2
Апрель	+2.6
Май	10.2
Июнь	16.0
Июль	18.1
Август	15.6
Сентябрь	9.4
Октябрь	1.6
Ноябрь	-6.6
Декабрь	12.9
ГОД	

(г.Новосибирск)

Годовая амплитуда колебания t° воздуха -

- Разность между температурой самого теплого месяца и самого холодного

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- § 37
- Стр. 127, таблица 8
- 1. Построить график среднемесячных температур воздуха г.Адена и г. Новосибирска
- 2. Вычислить среднюю годовую t° и годовую амплитуду.