

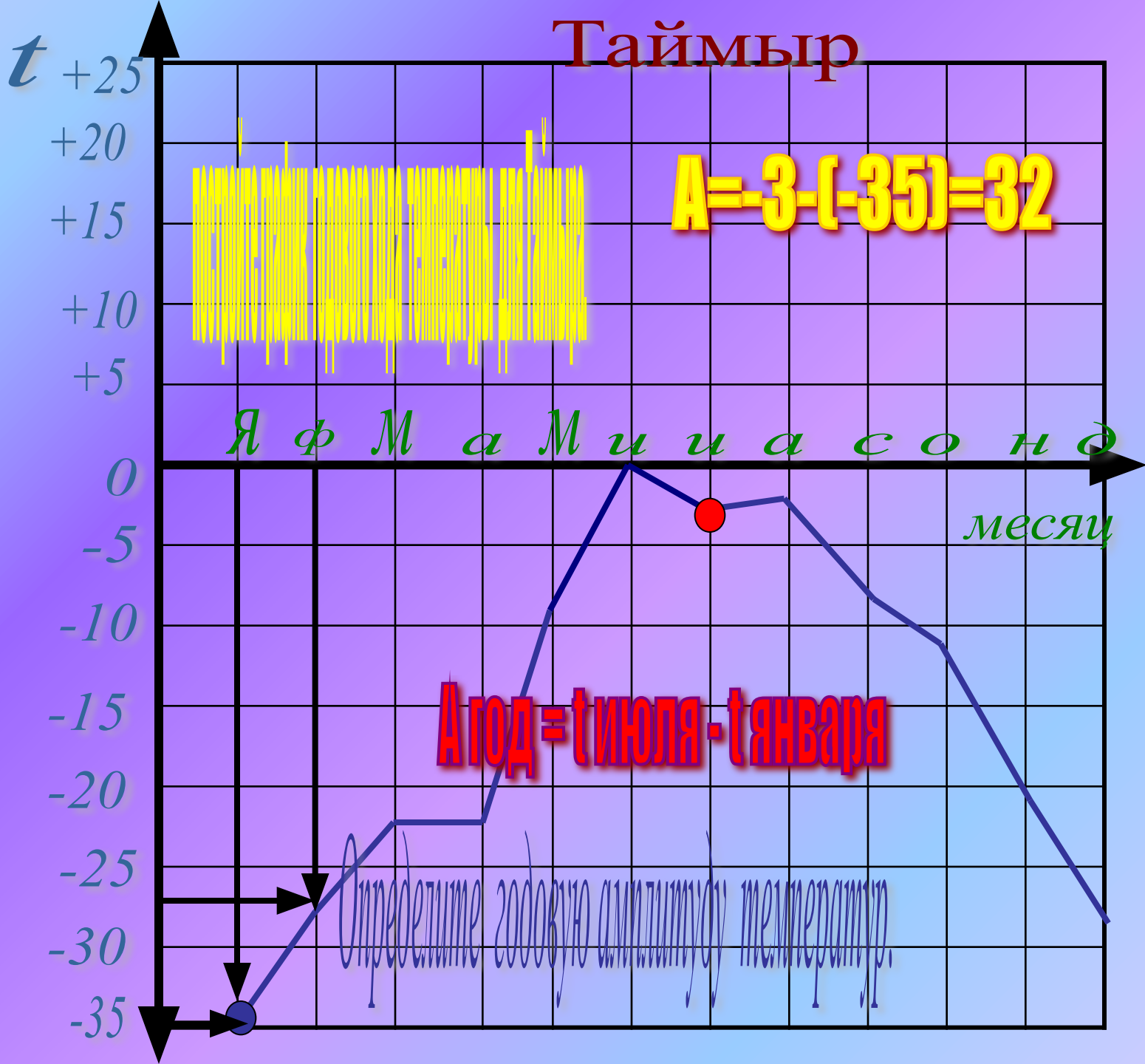
<b>Вспомни!</b>	<b>Узнай!</b>	<b>Умей!</b>
<b>Суточный ход температуры</b>	<b>Годовой ход температуры</b>	<b>Строить графики годового хода температуры</b>

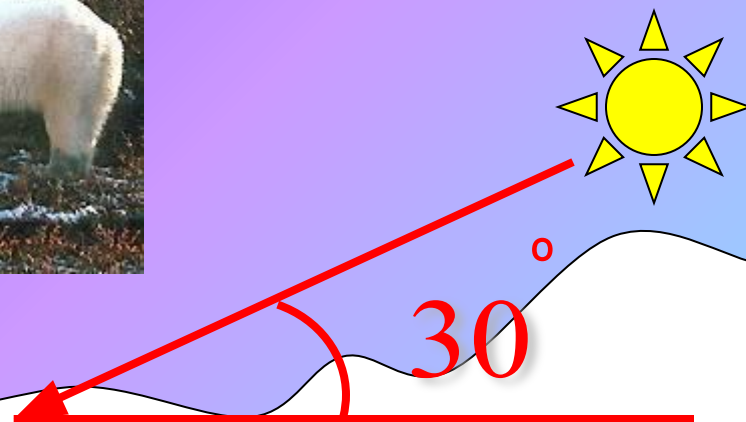


# Годовой ход температуры воздуха



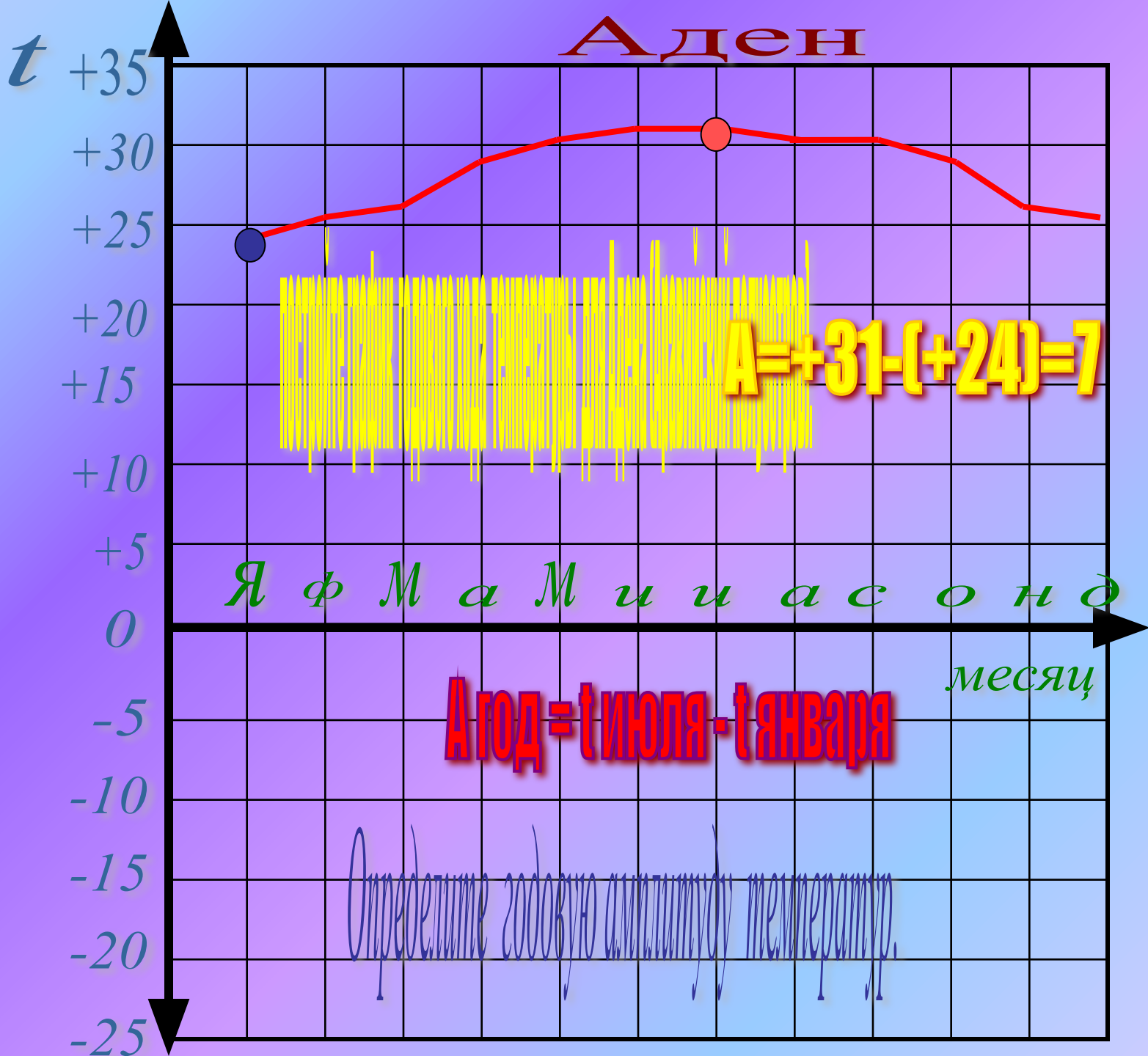
М	t
Я	-35
Ф	-27
М	-23
А	-23
М	-9
И	0
И	-3
А	-2
С	-8
О	-11
Н	-21
Д	-29

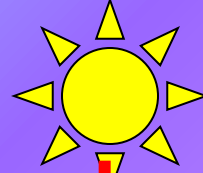




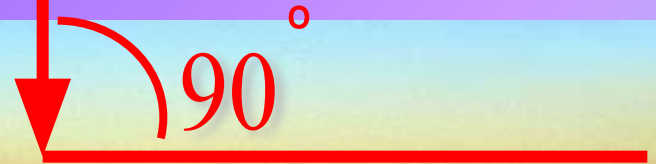
Угол высоты солнца над горизонтом

М	t
Я	+24
Ф	+25
М	+26
А	+28
М	+30
И	+31
И	+31
А	+30
С	+30
О	+28
Н	+26
Д	+25





Угол высоты солнца над горизонтом



ЧЕМ НИЖЕ СОЛНЦЕ, ТЕМ МЕНЬШЕ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА!

ЧЕМ ВЫШЕ СОЛНЦЕ, ТЕМ БОЛЬШЕ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА!

М	t
Я	-16
Ф	-15
М	-9
А	+2
М	+10
И	+16
И	+18
А	+16
С	+9
О	+2
Н	-6
Д	-14

$t$  +30

+25

+20

+15

+10

+5

0

-5

-10

-15

-20

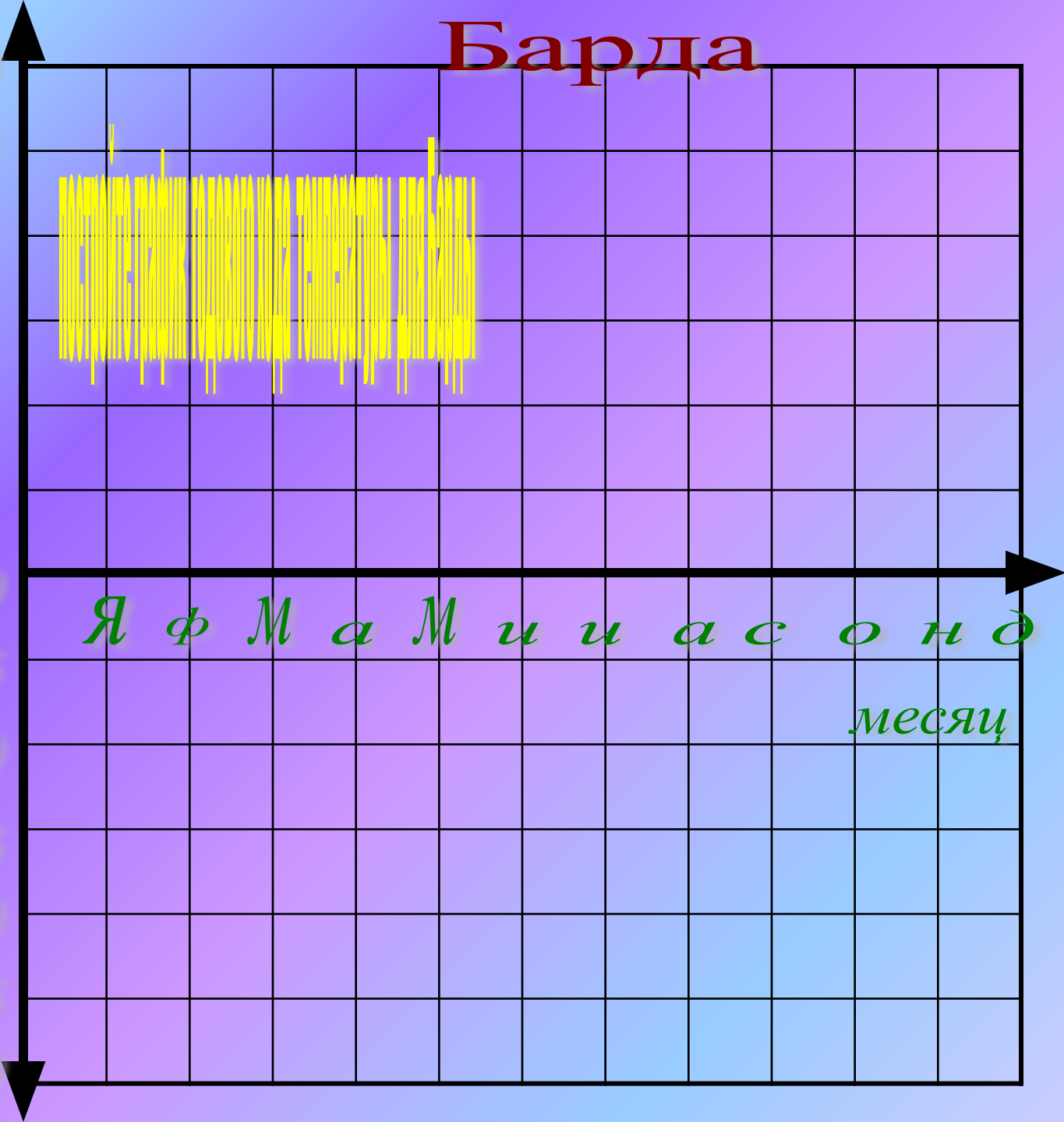
-25

-30

# Барда

Я ф М а М и и а с о н д

месяц





М	t
Я	-16
Ф	-15
М	-9
А	+2
М	+10
И	+16
И	+18
А	+16
С	+9
О	+2
Н	-6
Д	-14

$t$  +30

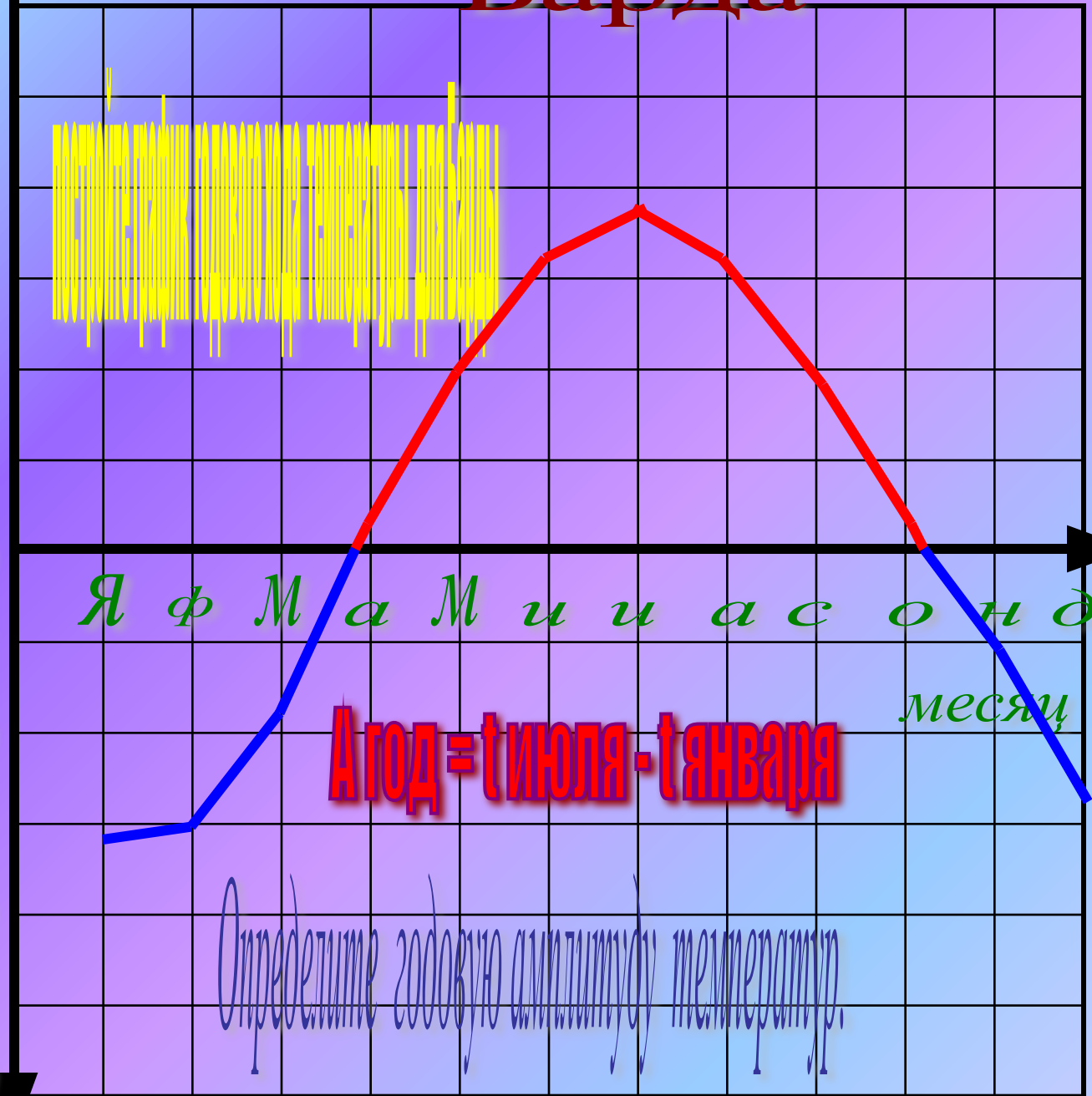
# Барда

+25  
+20  
+15  
+10  
+5  
0  
-5  
-10  
-15  
-20  
-25  
-30

Я ф М а М и и а с о н д  
месяц

А год = т июля - т января

Определите годовую амплитуду температур.



Угол высоты солнца над горизонтом



**Тул-буйлары!**

# Заключительный вывод:



Таймыр



$\angle 35^\circ$

-3

-35

Барда



-16

+18

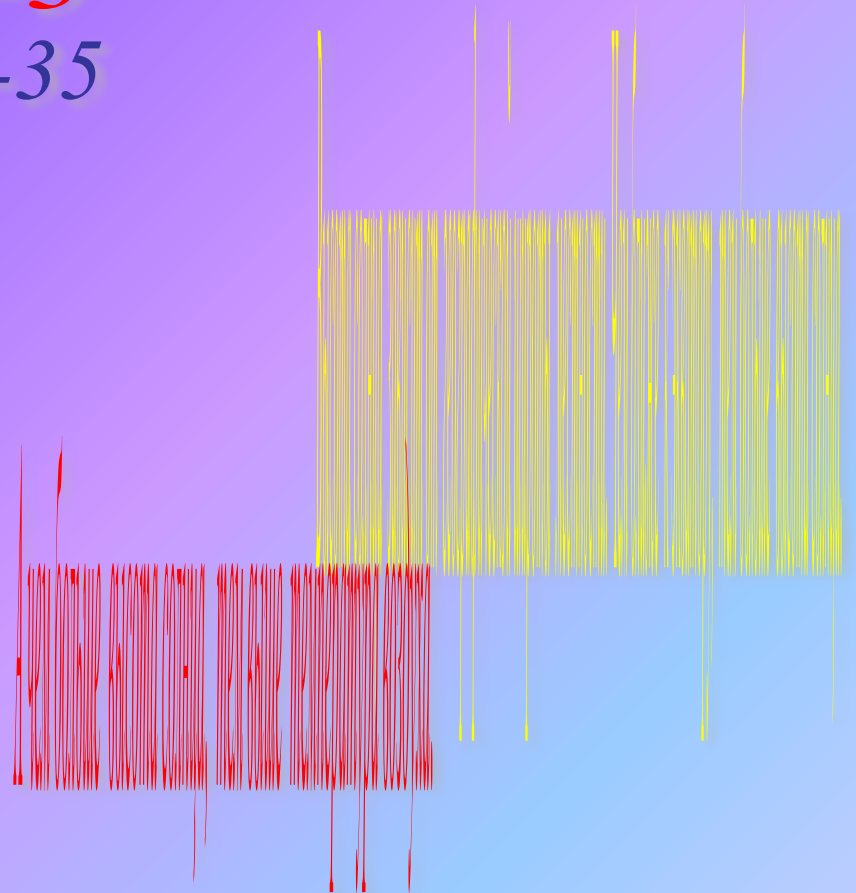
$\angle 45^\circ$

+24

+31

$\angle 65^\circ$

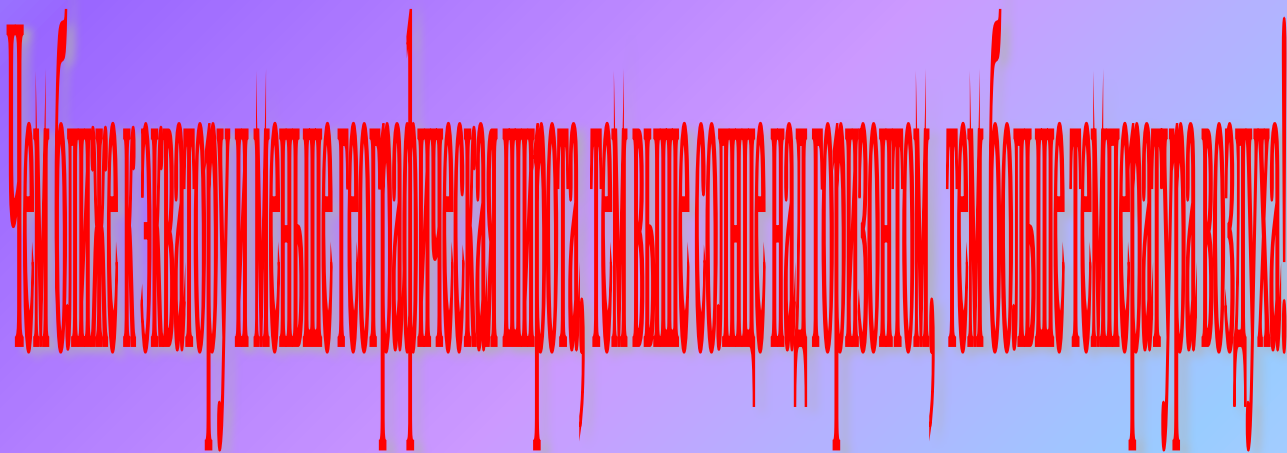
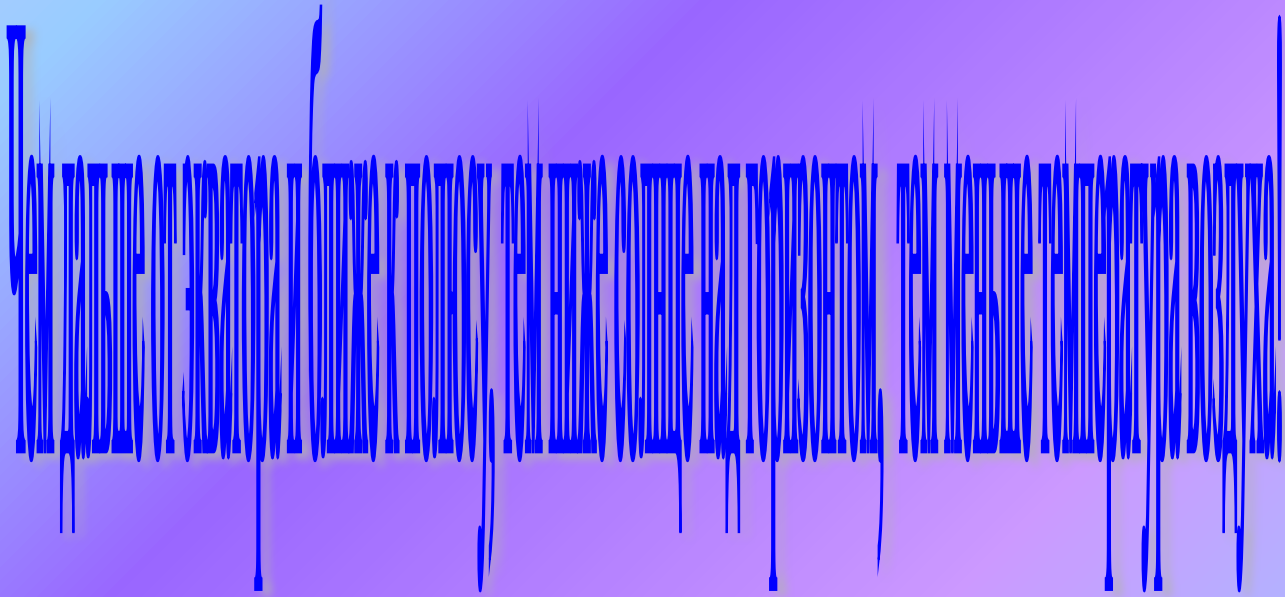
Аден



# Причинно – следственная связь

Причина





# Практическая работа «Построение графика месячного хода температуры»

- 1. Построить график месячного хода температуры по данным дневника наблюдения за погодой
- 2. Вычислить амплитуду и среднюю температуру месяца

## Домашнее задание

§ 37, вычислите годовую амплитуду температуры воздуха и среднегодовую температуру воздуха.

# Рефлексия

1



**ПОНЯЛ! УРОКОМ ДОВОЛЕН!**

2



**НЕ СОВСЕМ ПОНЯЛ, ХОЧУ  
ПОНЯТЬ...**

3



**НИЧЕГО НЕ ПОНЯЛ...**



# Литература

1. География 6-10 кл.; Библиотека электронных наглядных пособий.
2. «Мой край» Паневина Г.Н.; учебное пособие для 6 кл.
3. География в школе. № 5, 2006 г., стр.62
4. Мультимедиа учебник «География. Начальный курс» , 6 кл. Автор: Петрова Н. Н.
5. Коллекция картинок  
<http://circ.mgpu.ru/works/57/klevkova/p22.htm>
6. Коллекция картинок <http://images.yandex.ru/yandpage?&>