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

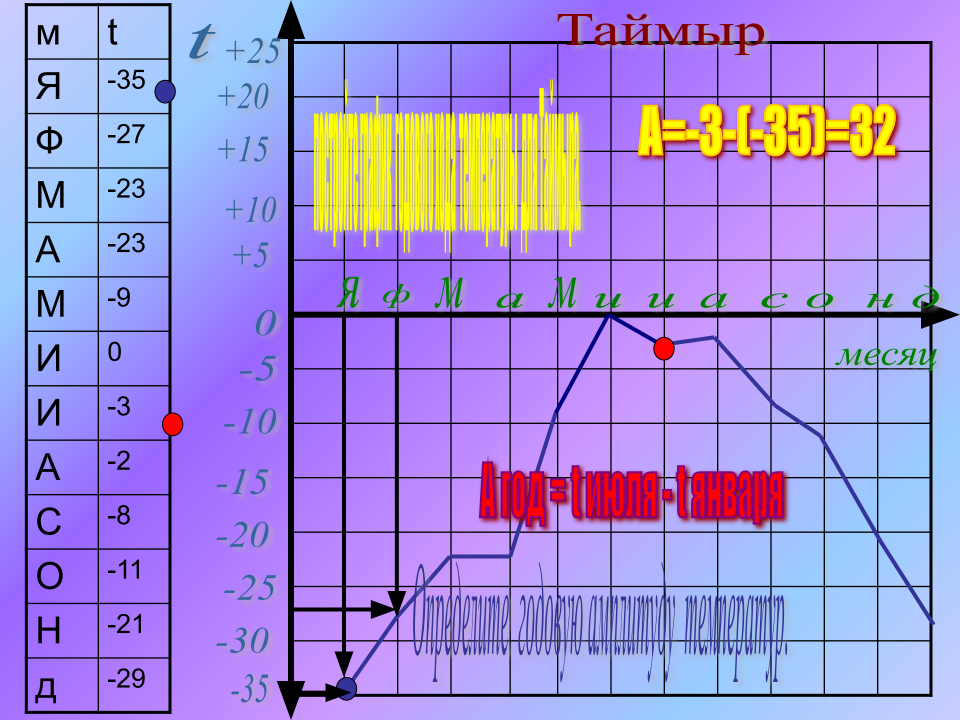




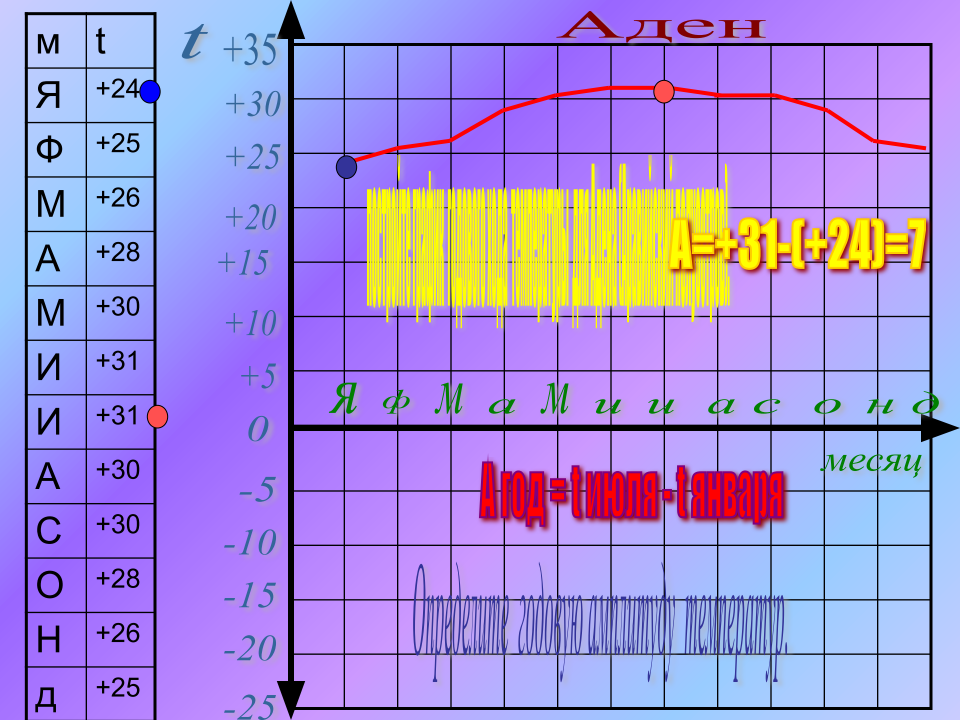
# 





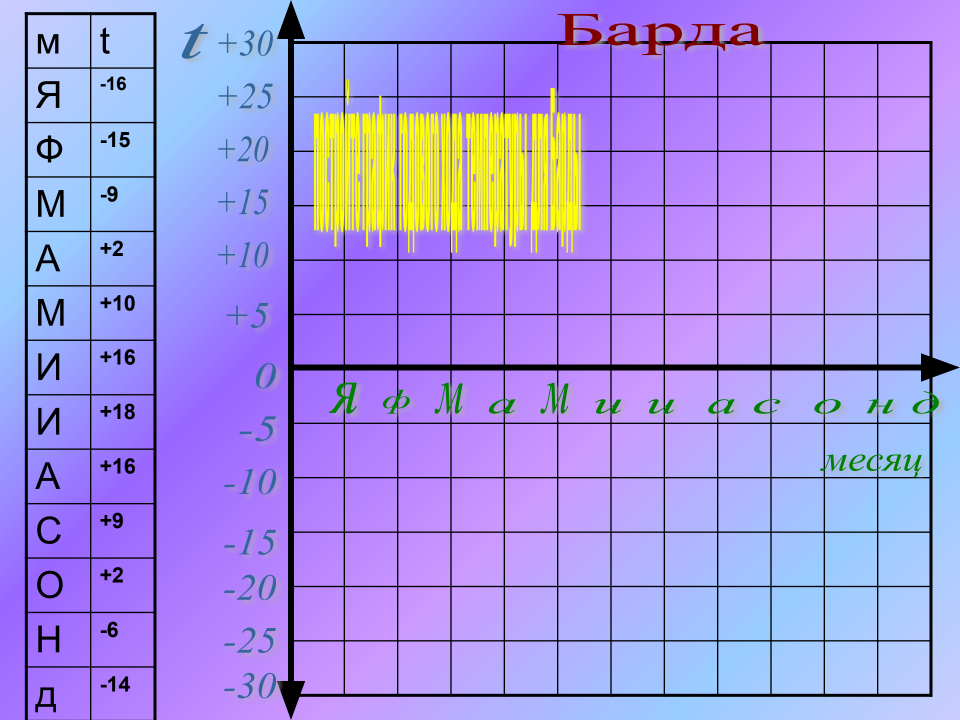


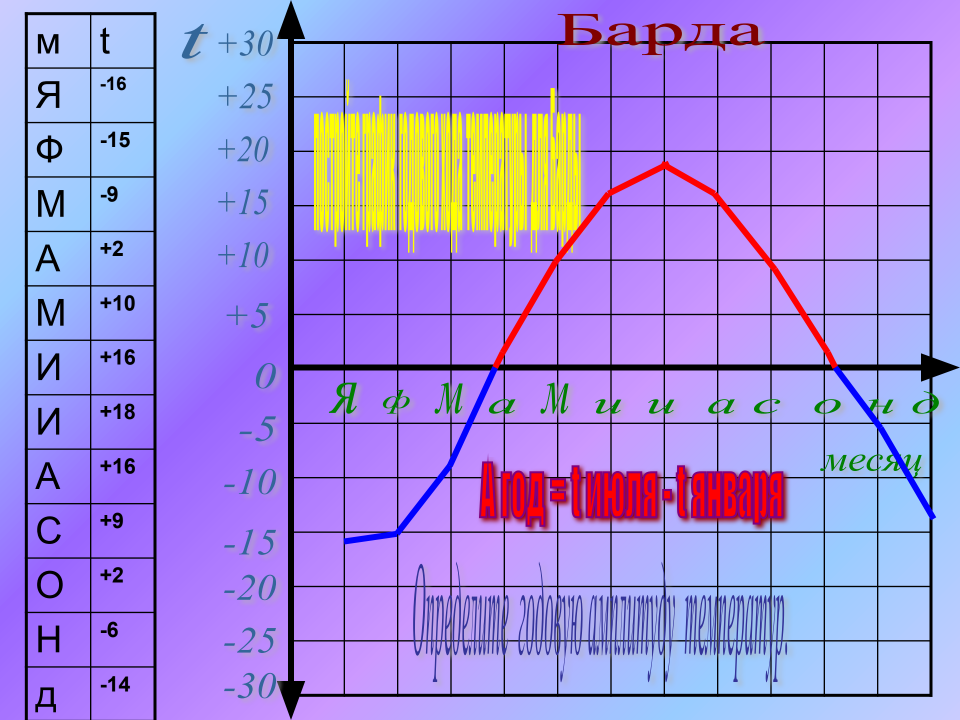






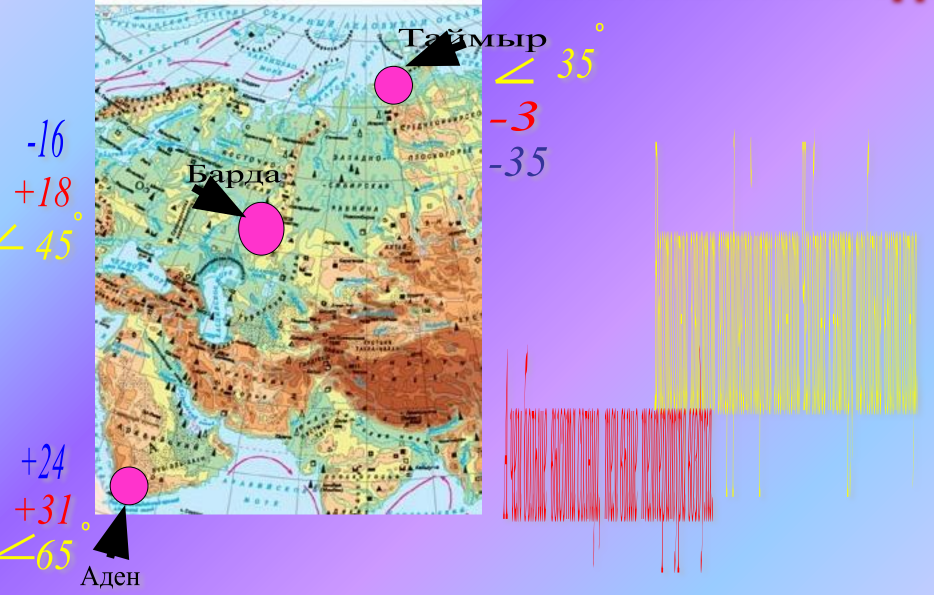
# TON DOME COMME, TON COMBINE TONICOUNT DOSTAN





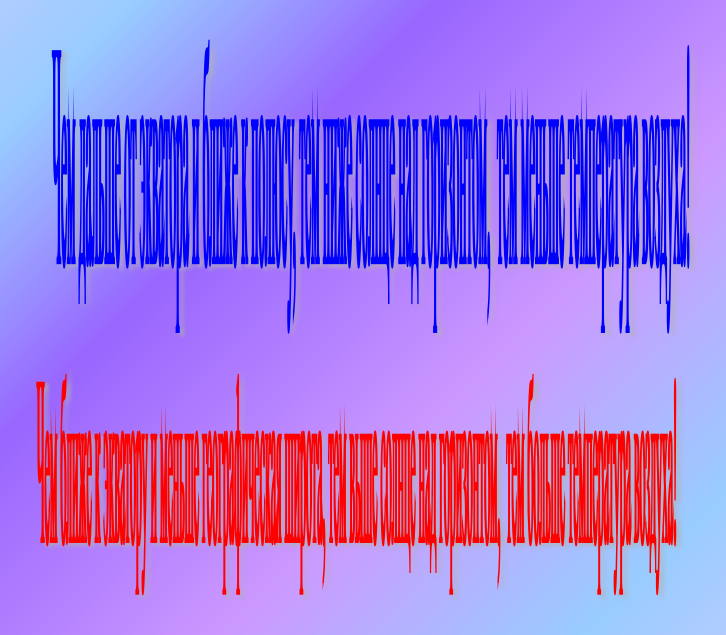


### Заключительный вывод:



#### Причинно – следственная связь





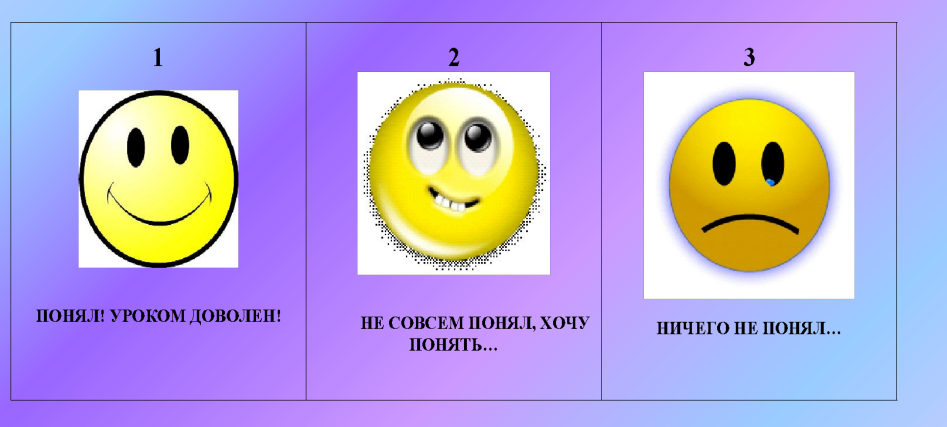
# Практическая работа «Построение графика месечного хода температуры»

- 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



### 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?&