






17.02.2012

# Обработка данных календаря погоды

# Что перед вами?

утро	-13...-12		облачно с прояснениями	769	82%	 юз 3.8
день	-14...-12		переменная облачность	772	84%	 юз 3.9
вечер	-15...-14		малооблачно	774	81%	 юз 3.8
ночь	-17...-15		малооблачно	775	82%	 юз 4.1

**влажность**

**ь**

**температур**

**а**

**ветер**

**Прогно**

**з**

**погоды**

**давлени**

**е**

**осадки**

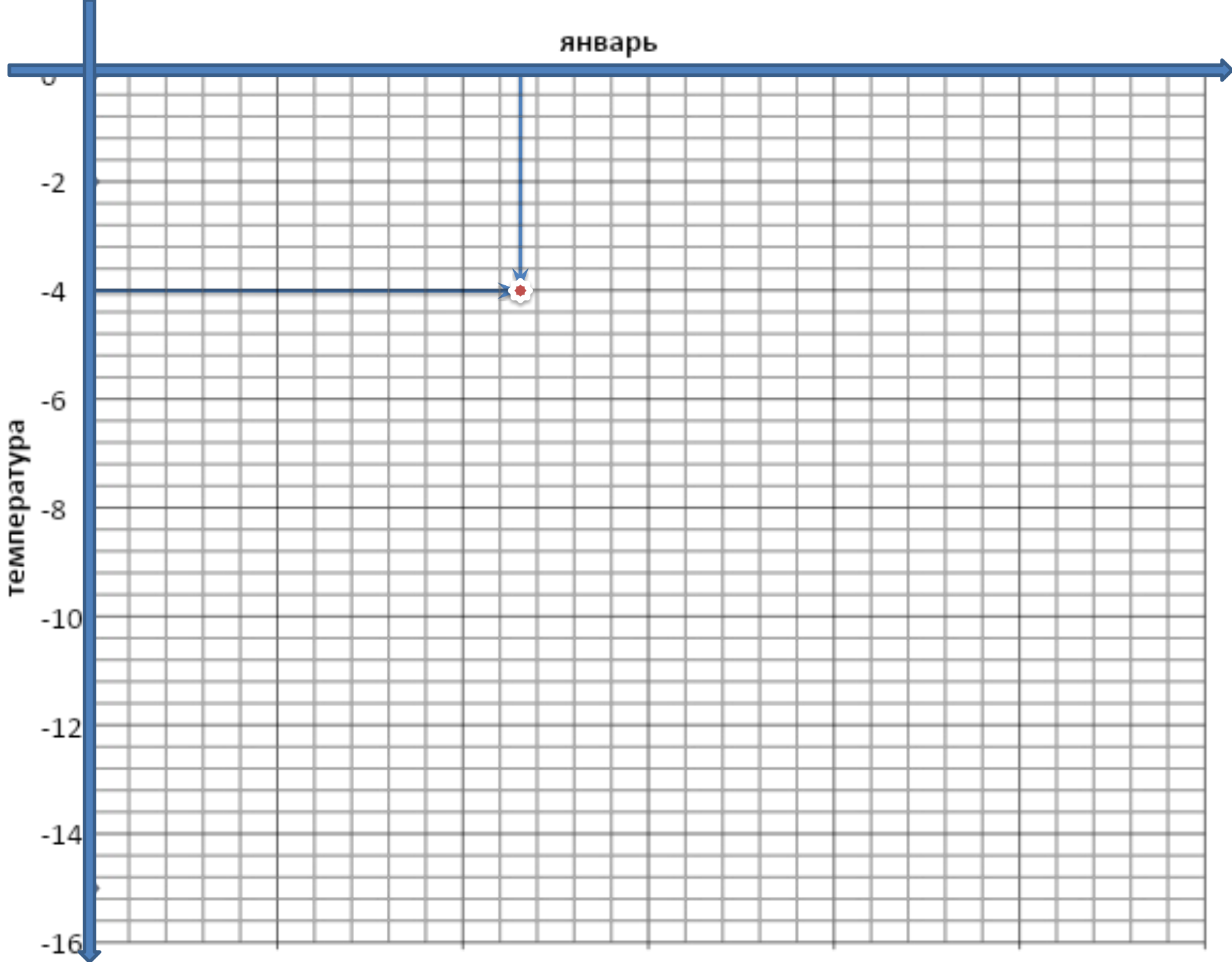
**облачность**

**ь**

январь

температура

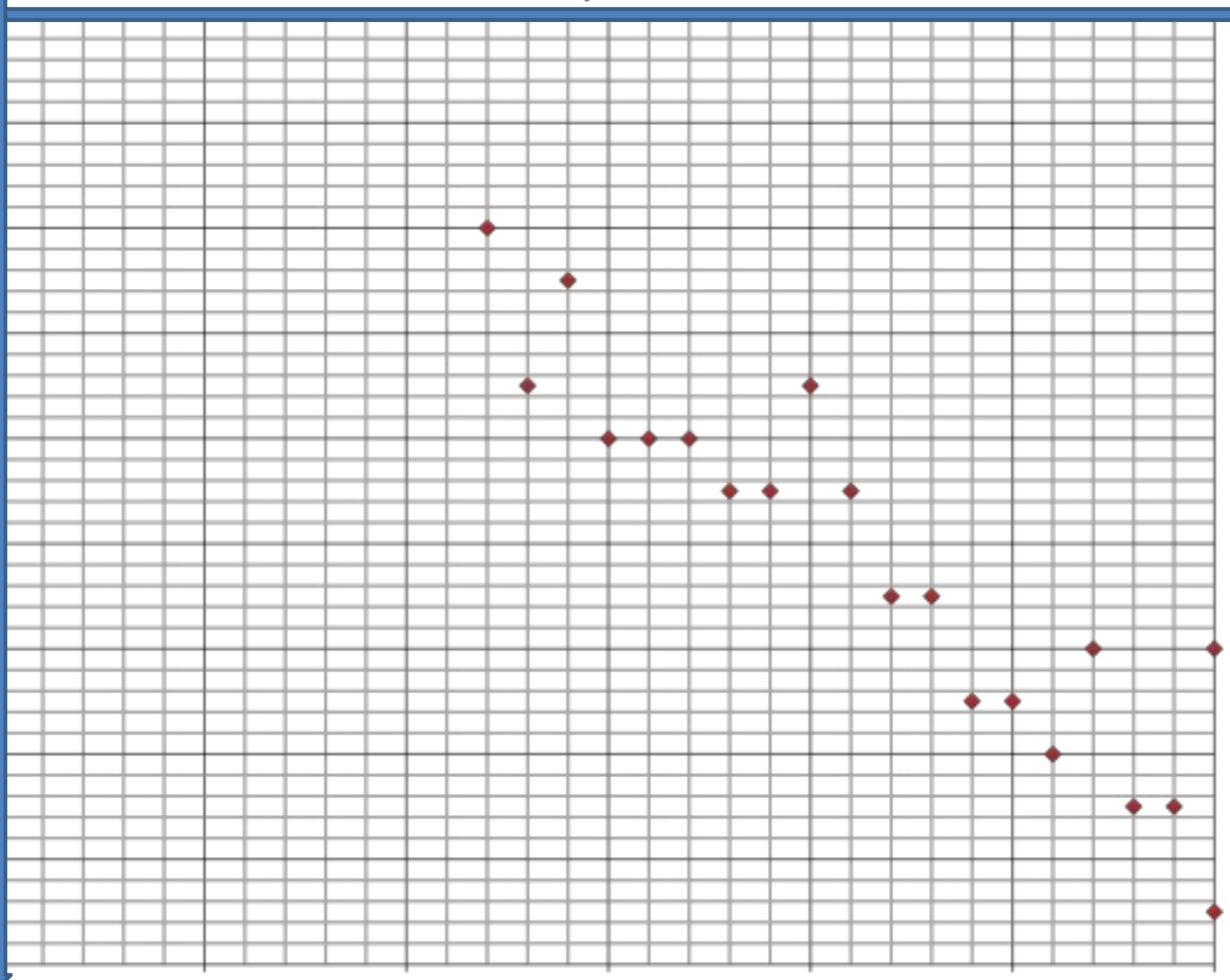
0  
-2  
-4  
-6  
-8  
-10  
-12  
-14  
-16



январь

температура

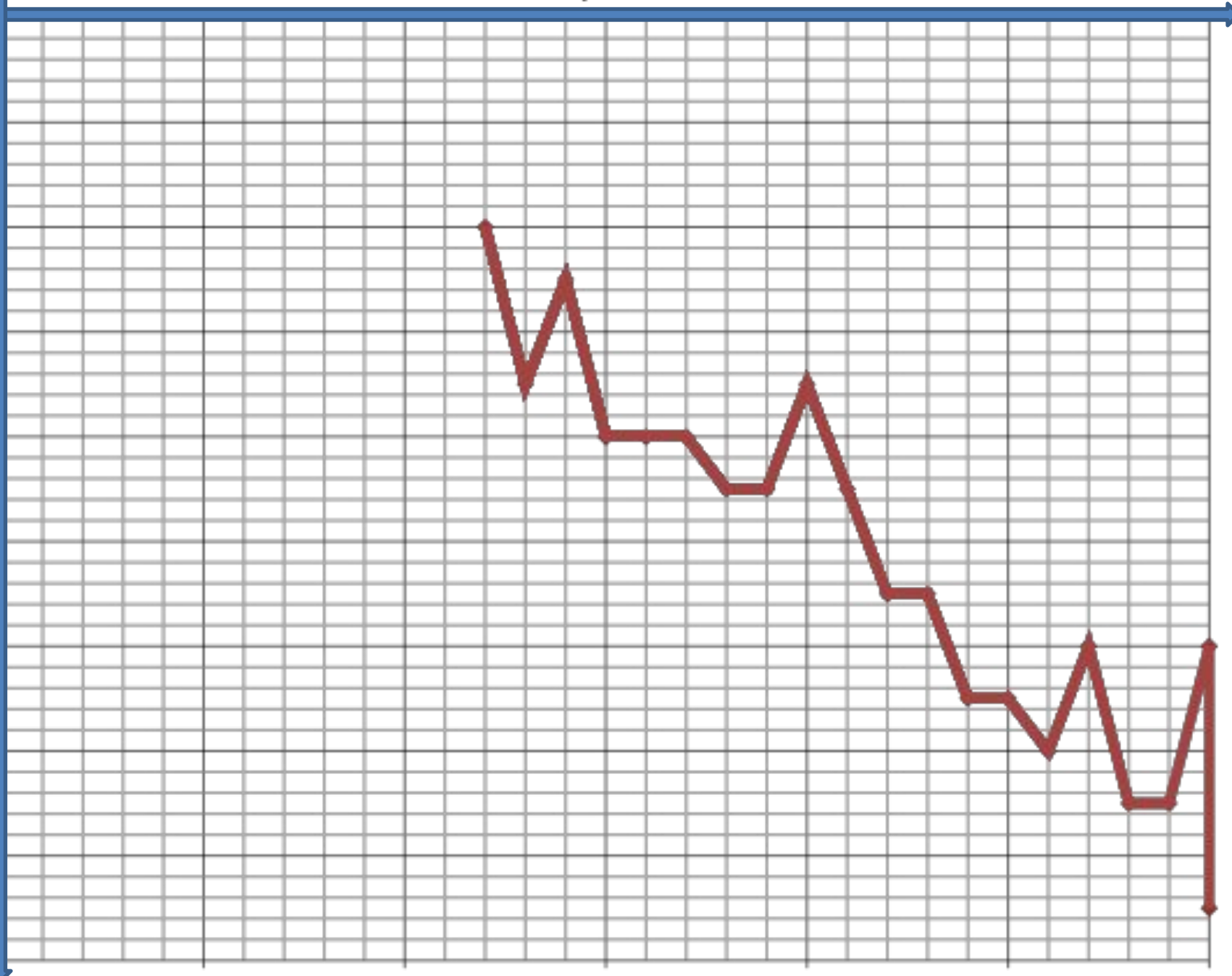
0  
-2  
-4  
-6  
-8  
-10  
-12  
-14  
-16  
-18



январь

температура

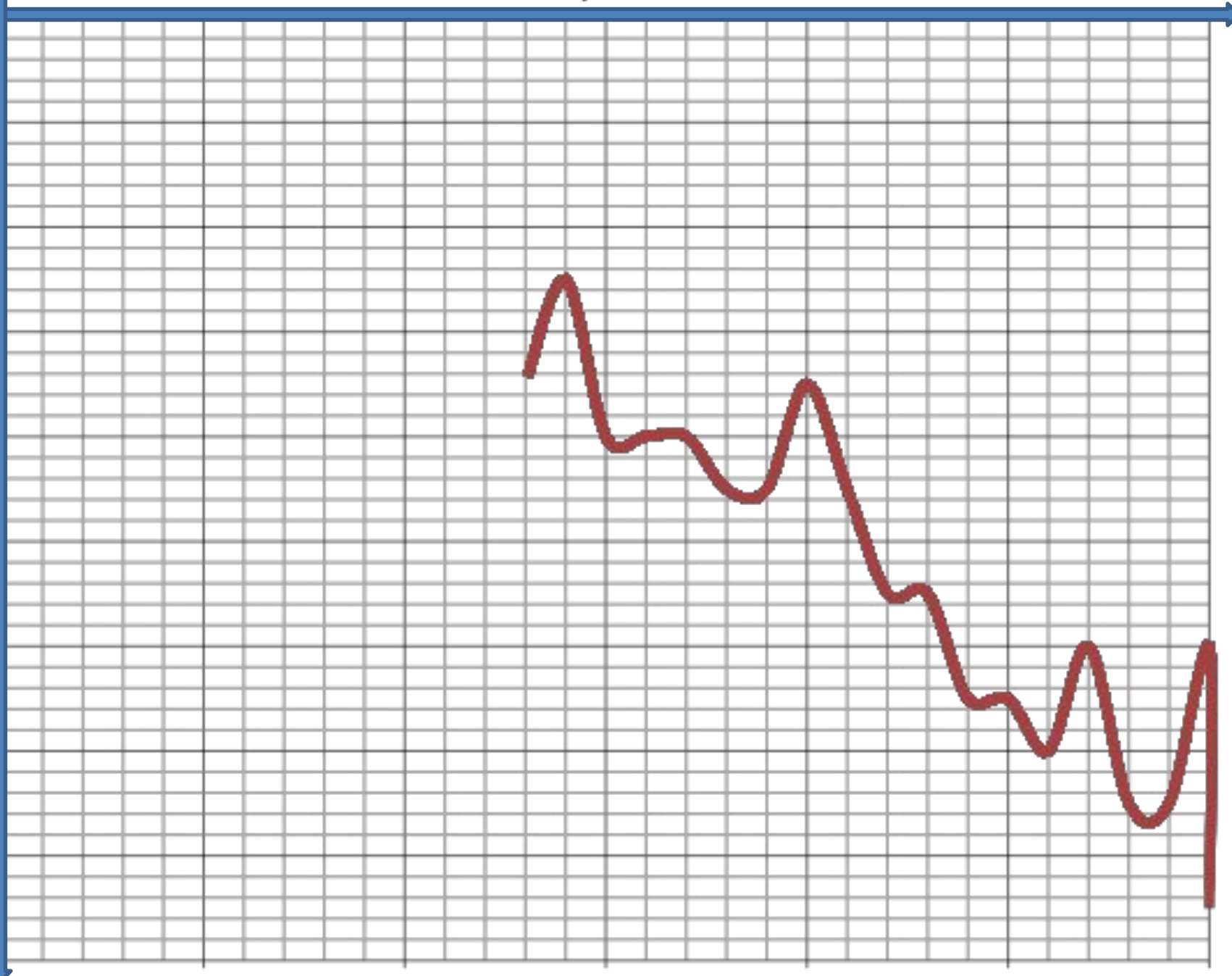
0  
-2  
-4  
-6  
-8  
-10  
-12  
-14  
-16  
-18



январь

температура

0  
-2  
-4  
-6  
-8  
-10  
-12  
-14  
-16  
-18



январь

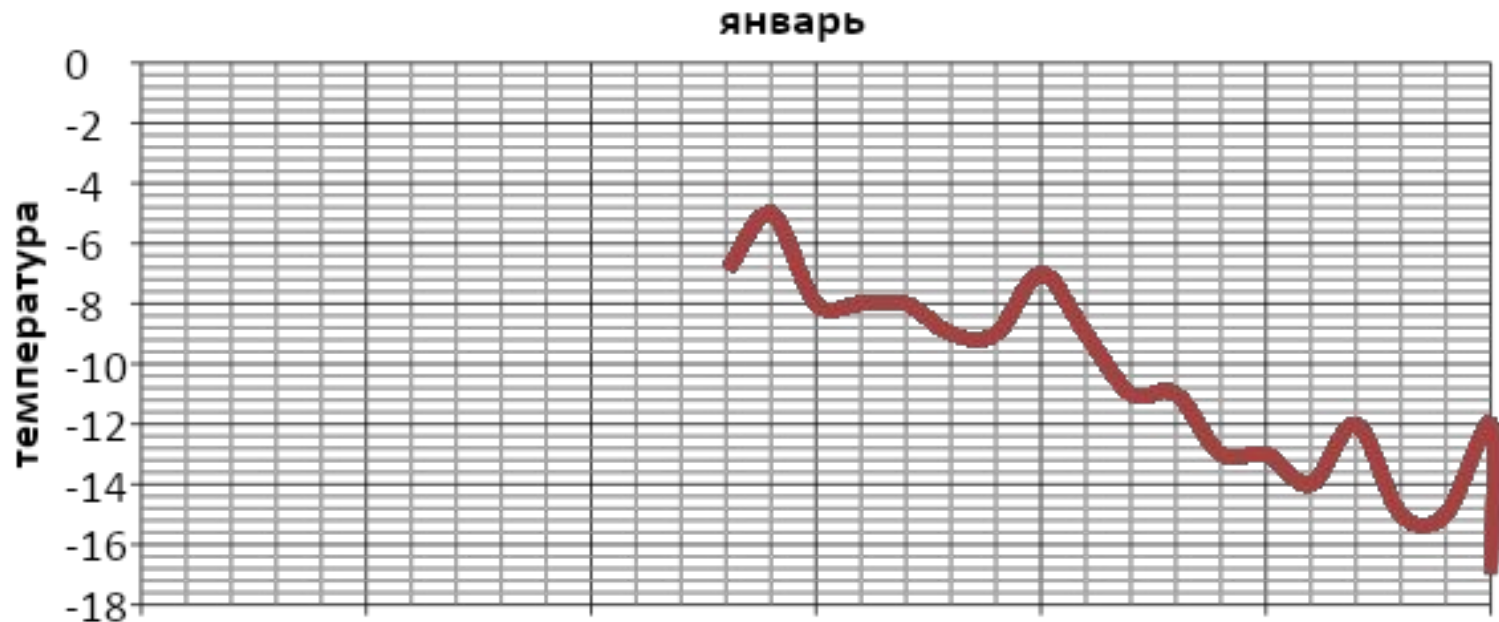
температура





# Амплитуда -

это разность между самой высокой и самой низкой температурой.



Чему равна амплитуда на вашем графике?

**влажность**

**ь**

**температур**

**а**

**ветер**

**Прогно**

**з**

**погоды**

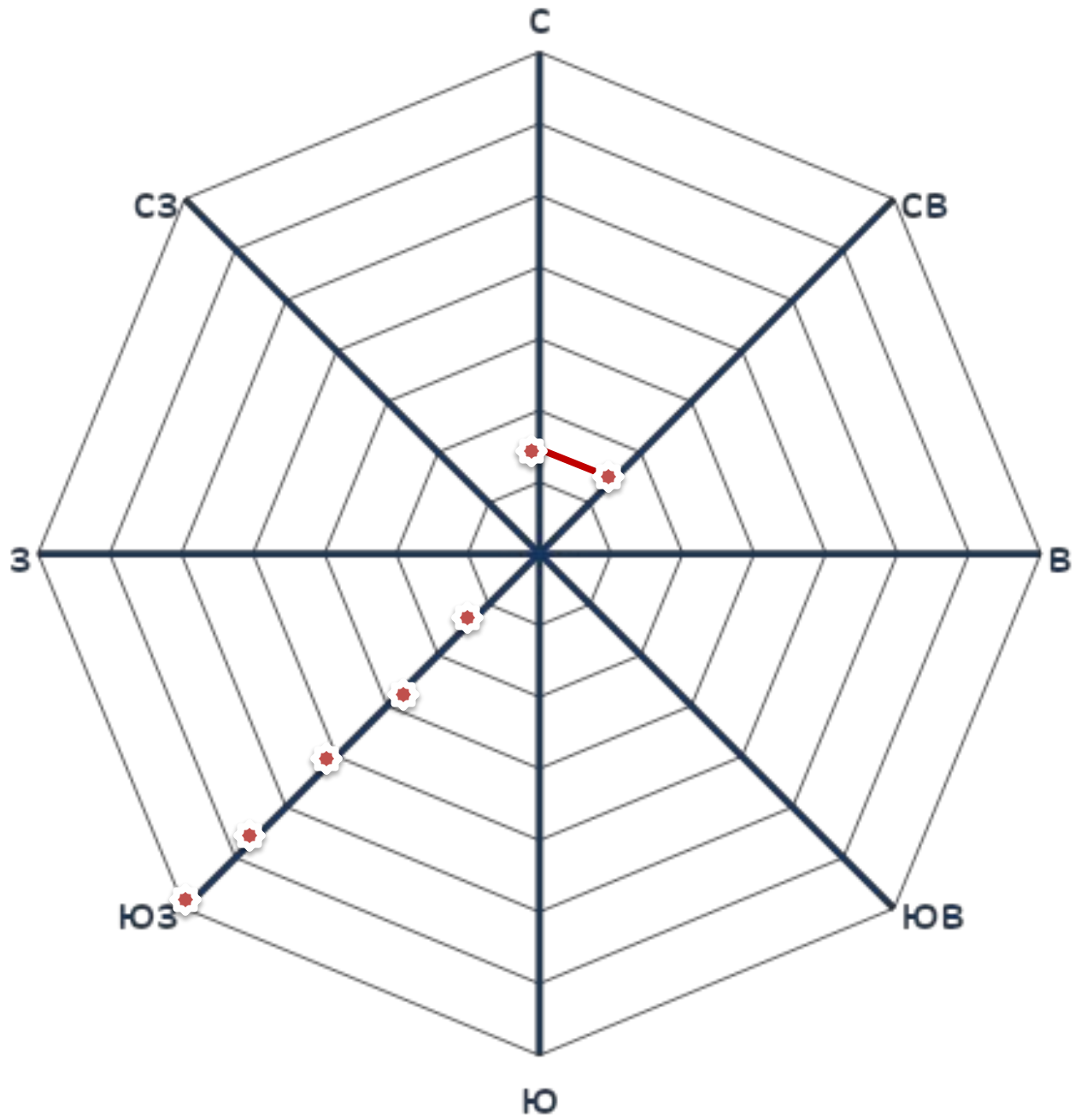
**давлени**

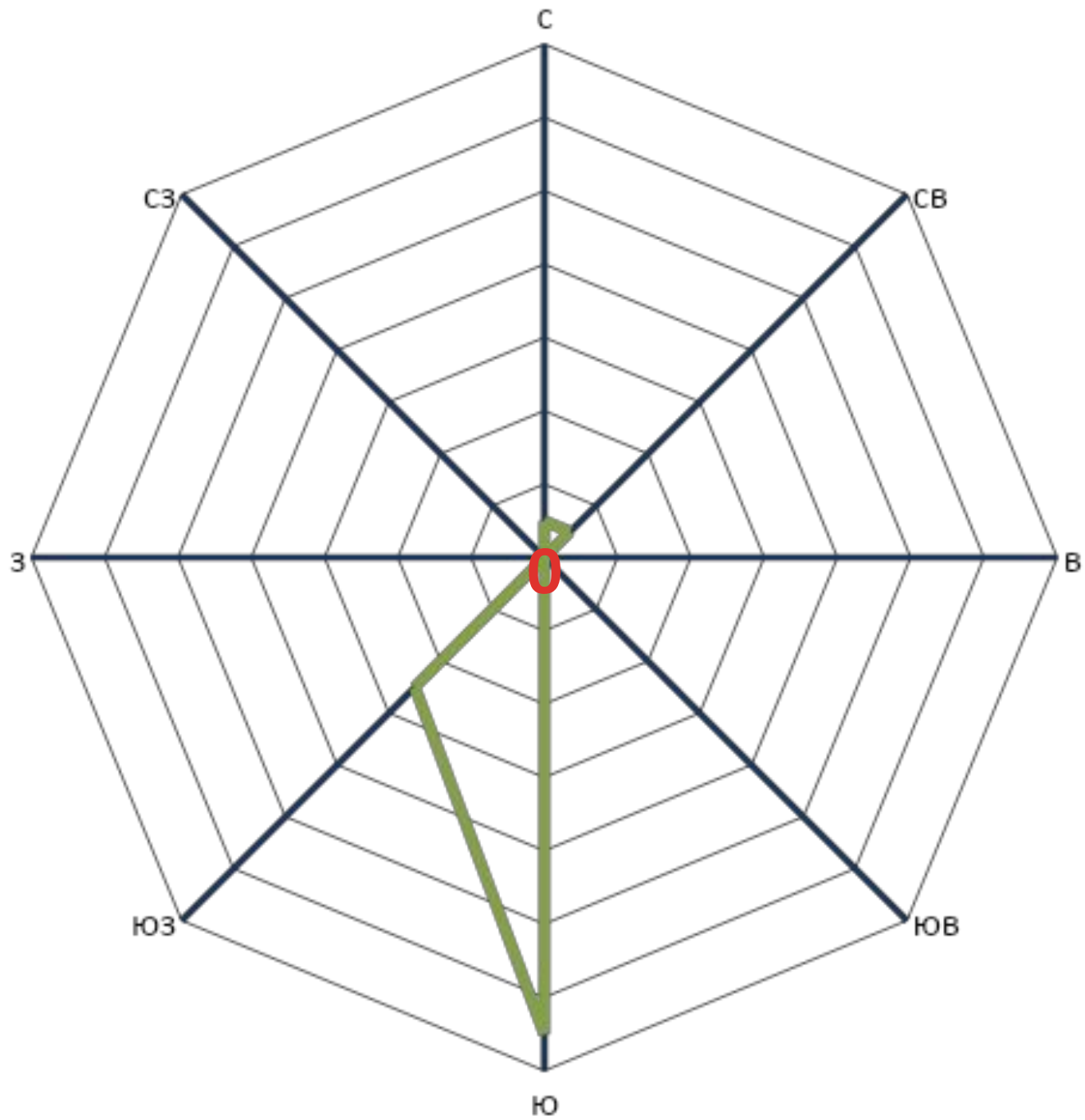
**е**

**осадки**

**облачность**

**ь**





# Что вы узнали нового?

- Как можно обрабатывать данные календаря погоды
- Что такое амплитуда

# Чему вы научились на уроке?

- Строить график хода температур
- Строить розу ветров

**влажность**

**ь**

**температур**

**а**

**ветер**

**Прогно**

**з**

**погоды**

**давлени**

**е**

**осадки**

**облачность**

**ь**

# Домашнее задание

Используя данные календаря погоды,  
построить график изменения  
атмосферного давления и  
проанализировать его.