









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

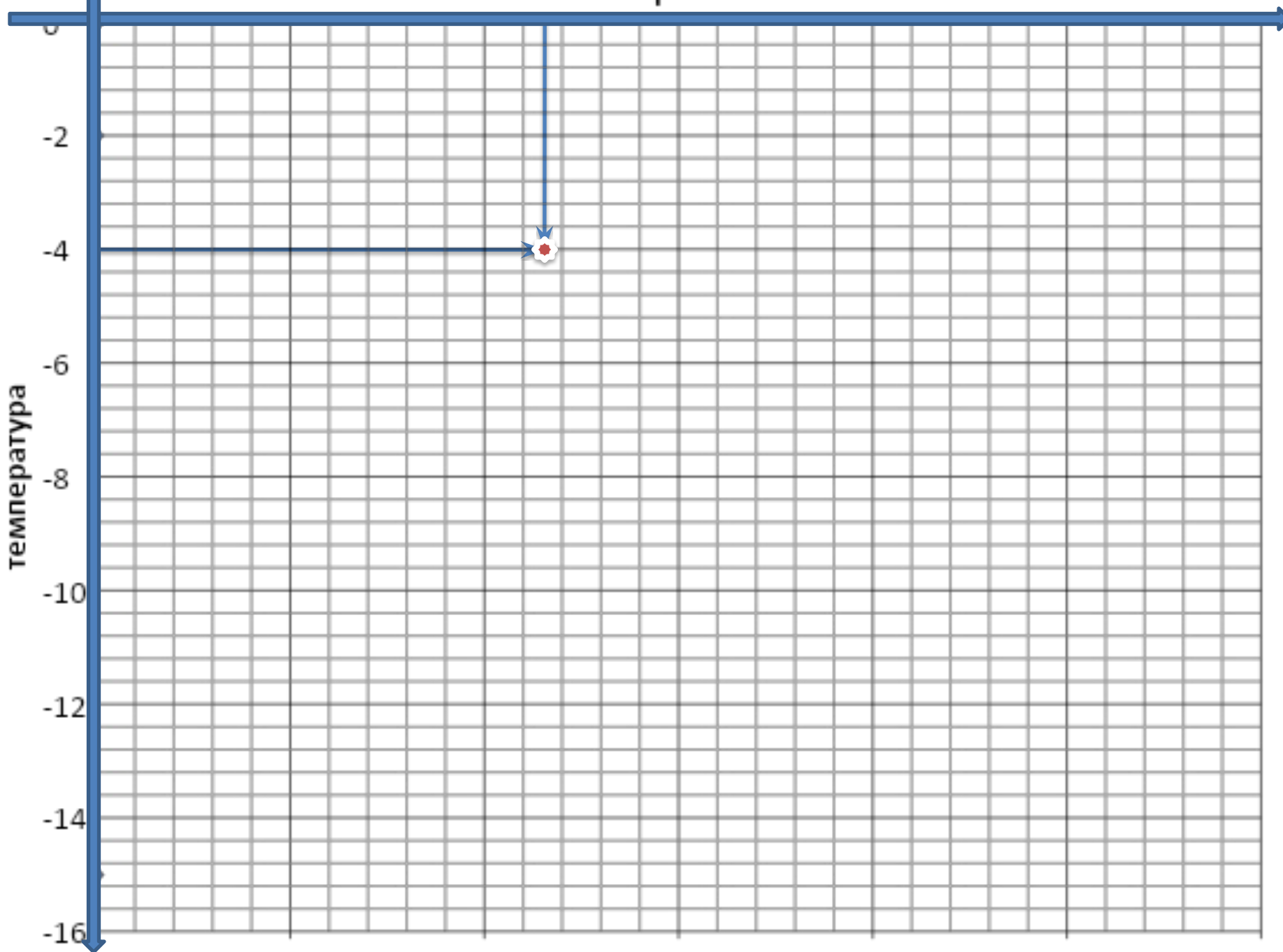
облачность

ь

январь

температура

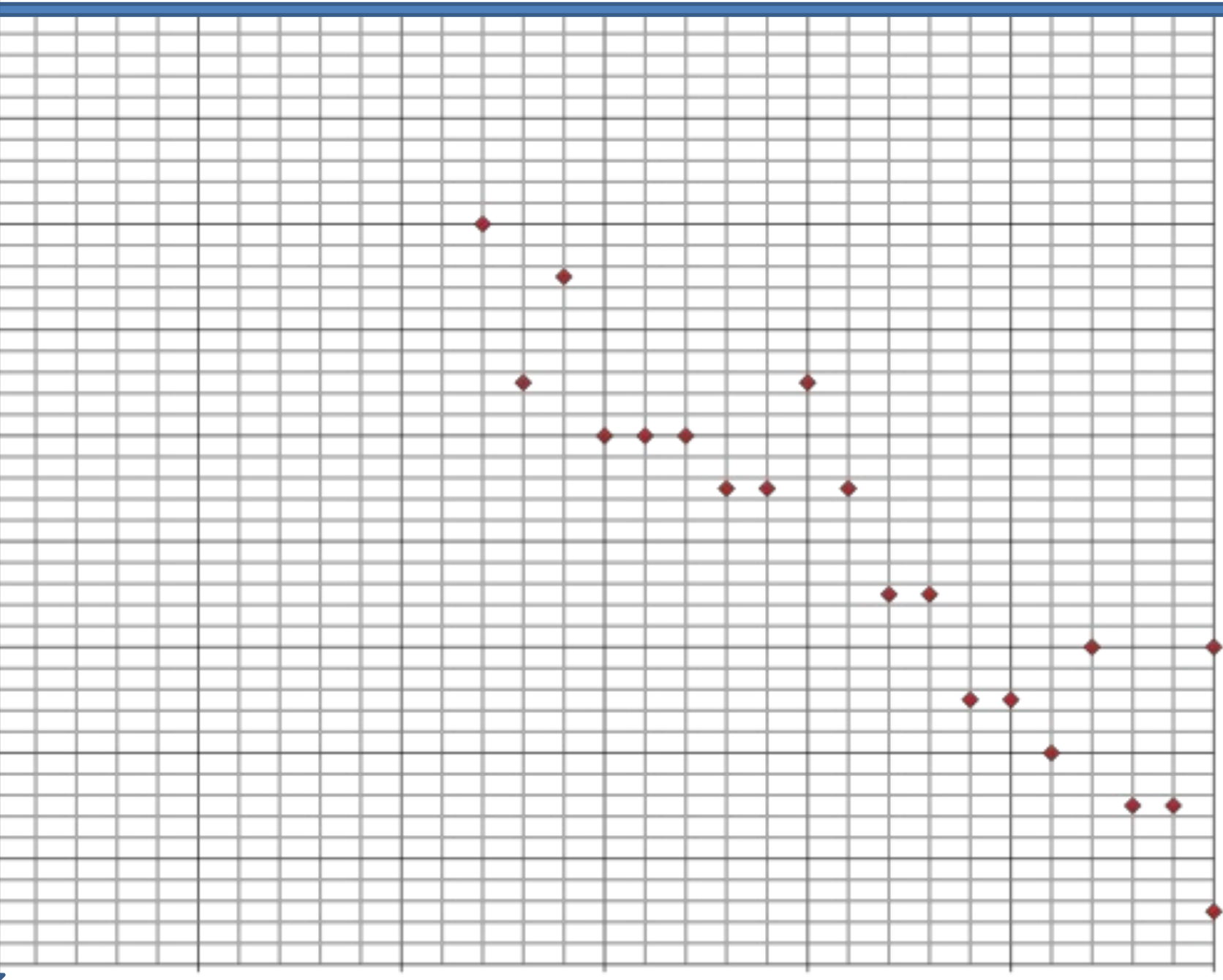
0
-2
-4
-6
-8
-10
-12
-14
-16



январь

температура

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



январь

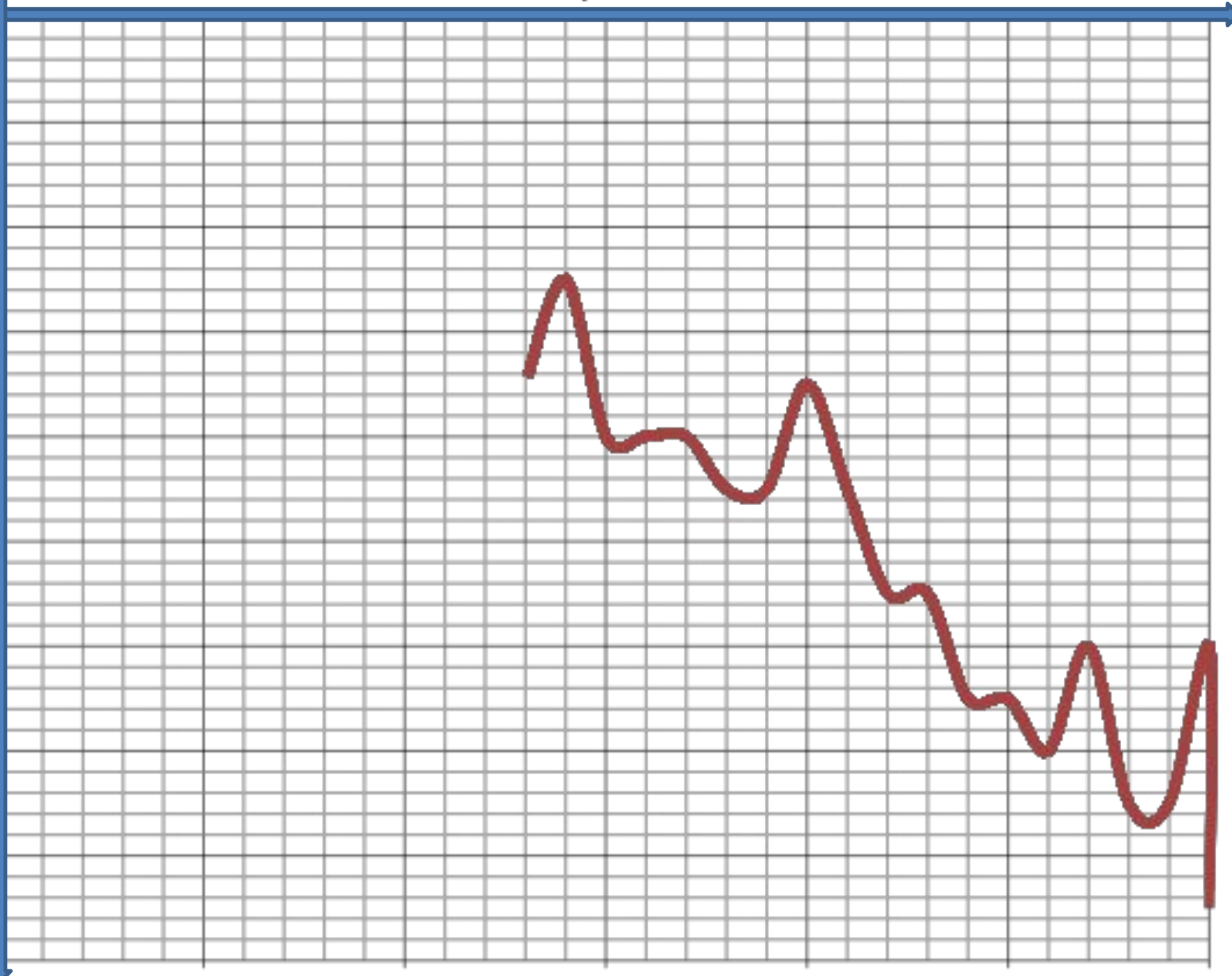
температура



январь

температура

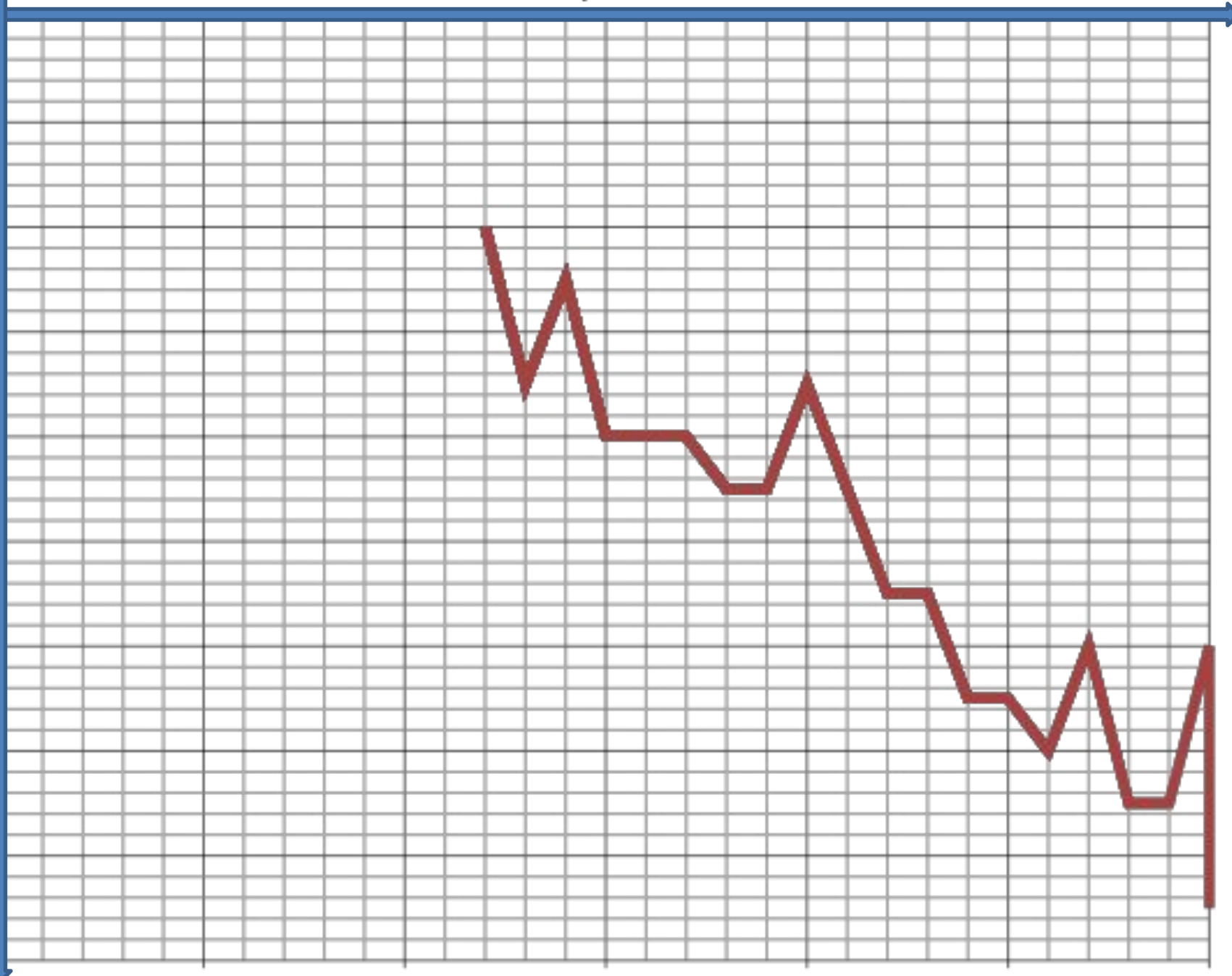
0
-2
-4
-6
-8
-10
-12
-14
-16
-18



январь

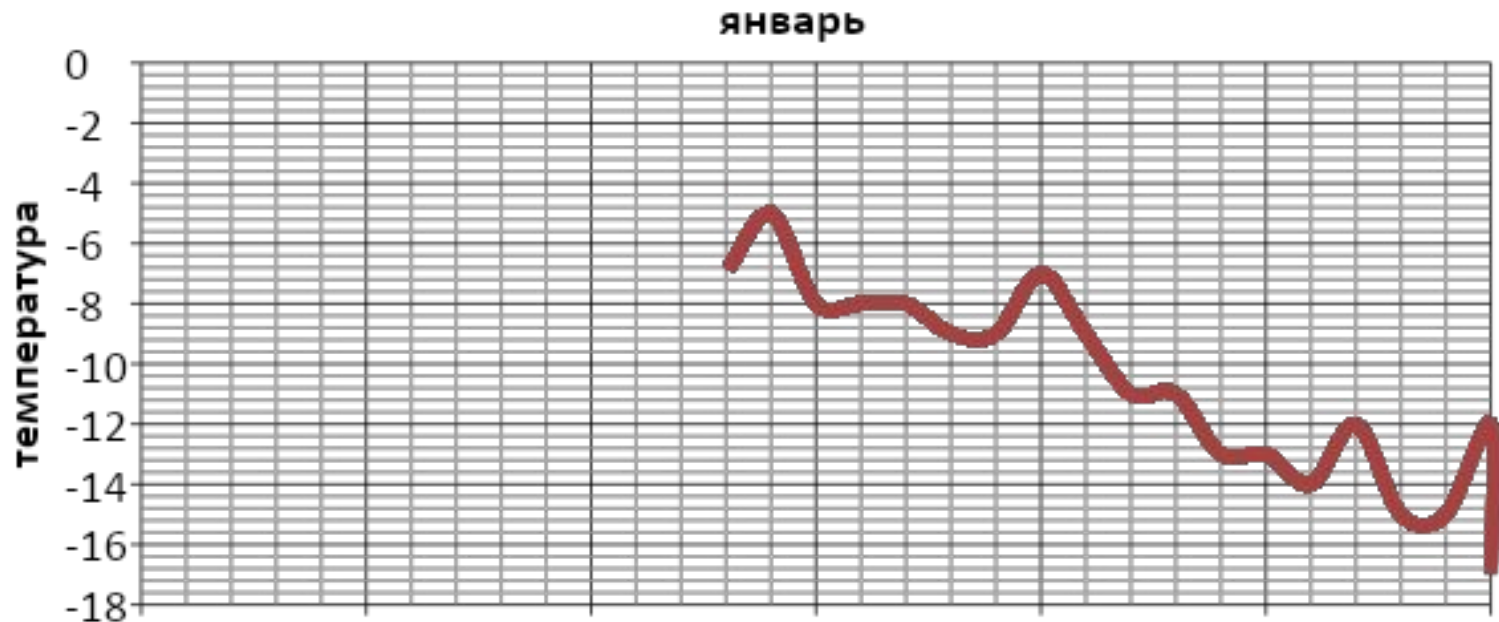
температура

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



Амплитуда -

это разность между самой высокой и самой низкой температурой.



Чему равна амплитуда на вашем графике?

влажность

ь

температур

а

ветер

Прогно

з

погоды

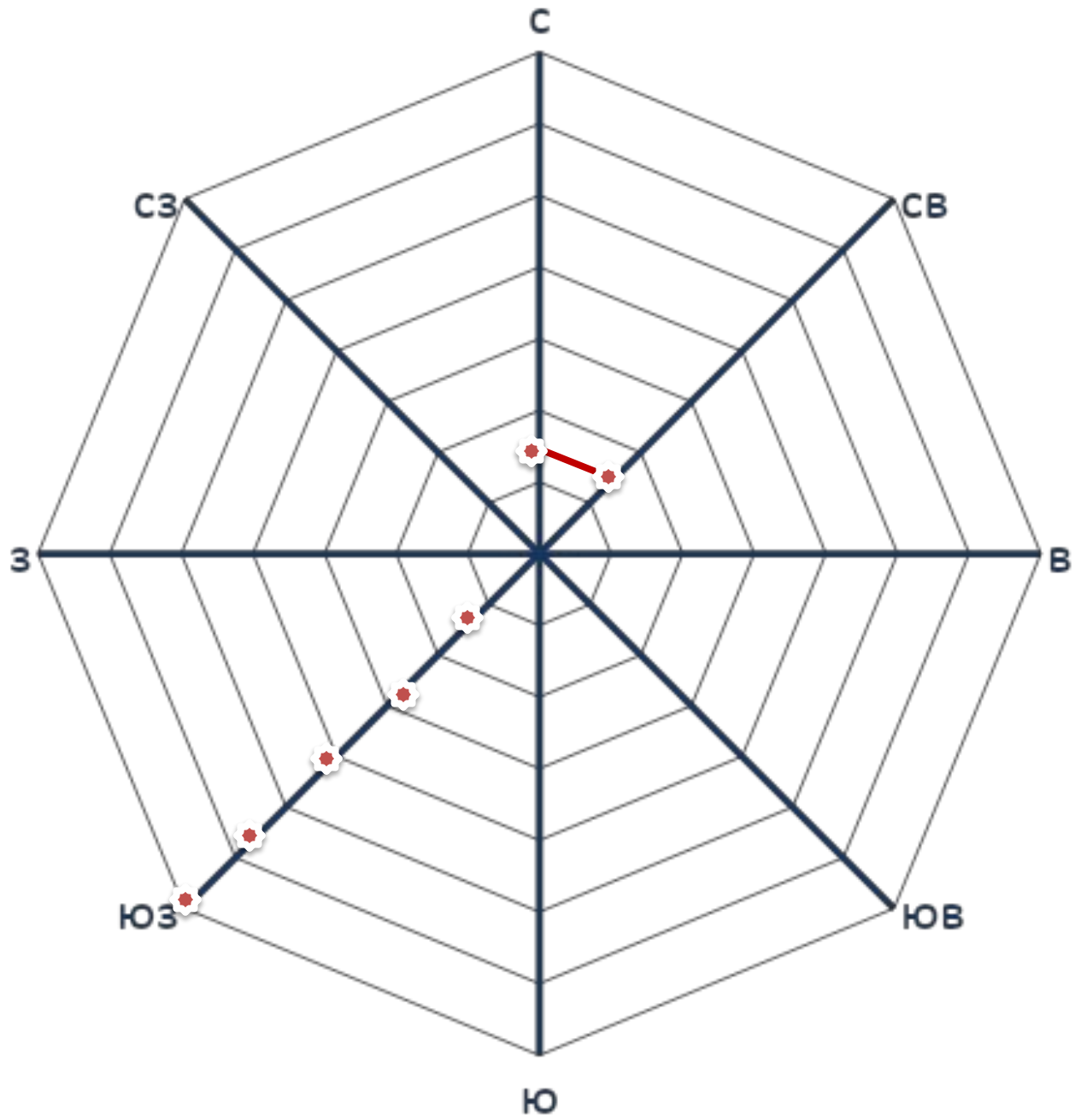
давлени

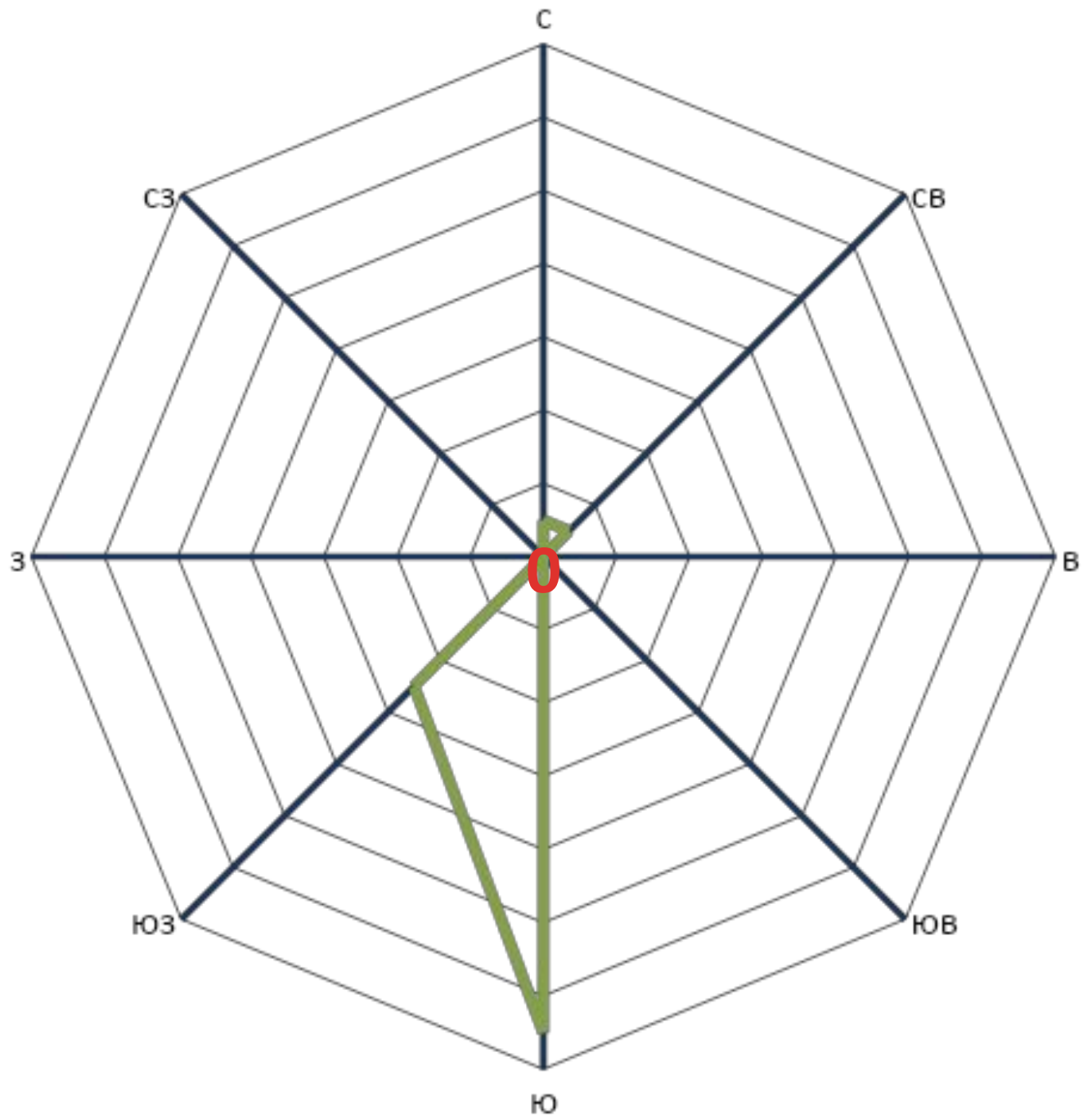
е

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.