

Тайна маленькой снежинки



Во все века жила
затаена,
Надежда – вскрыть
все

тайнства
природы

В Я



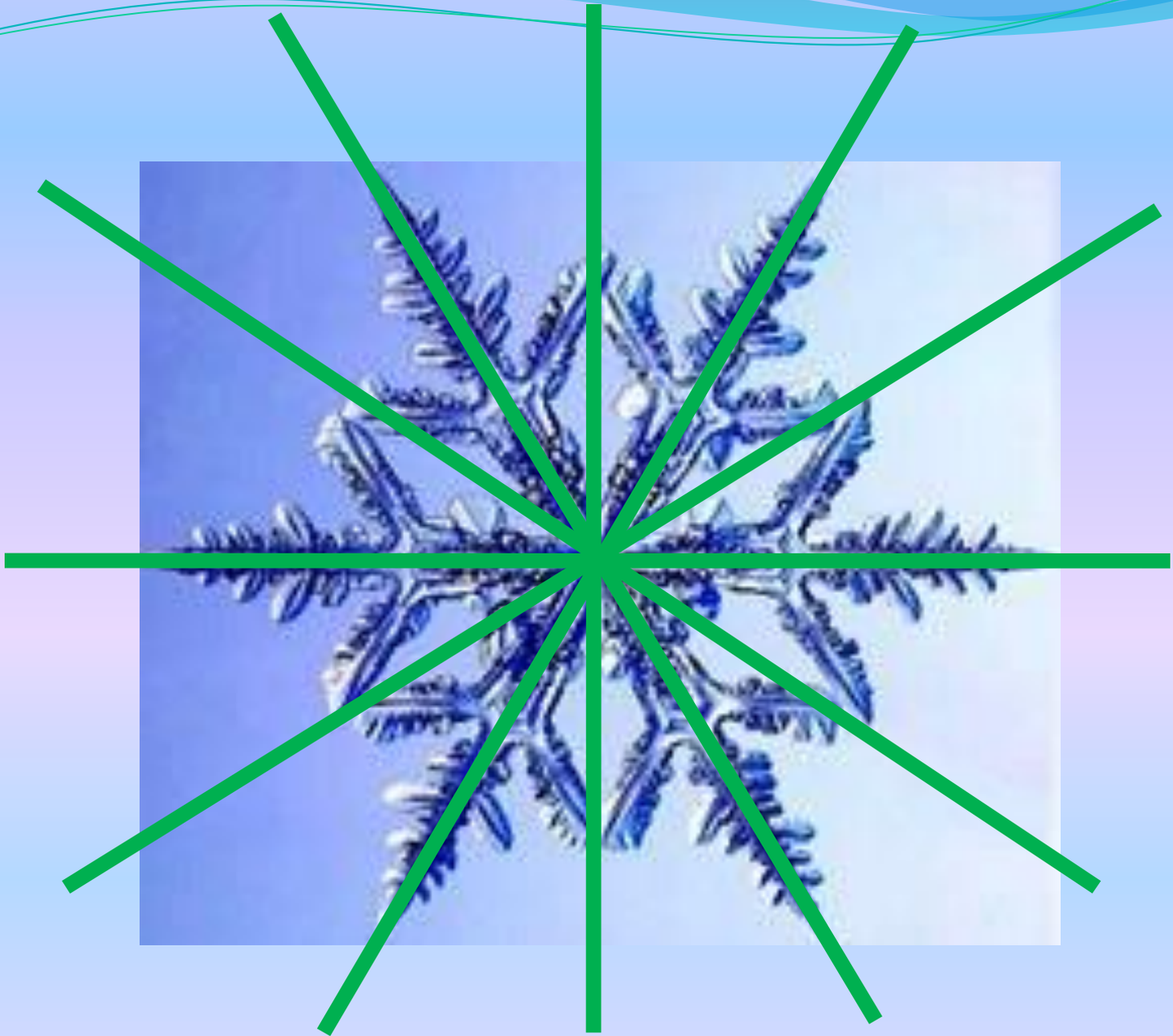


© Penny Parker

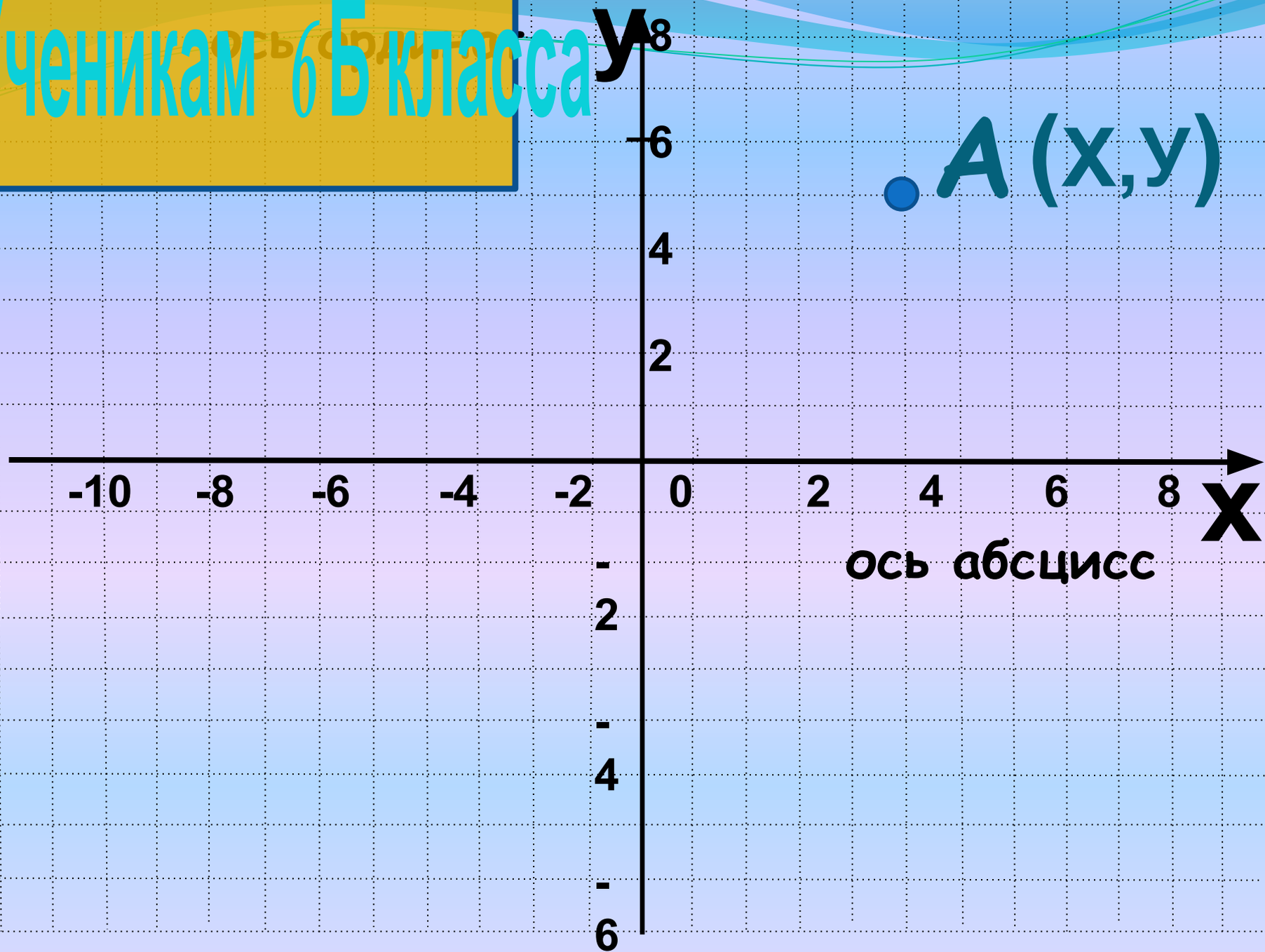




"Юкими-Торо"
фонарь для любования снегом.



Ученикам 6 Б класса



Друзья! 😊

Я помогу вам

открыть тайну. Для этого

расшифруйте моё послание.

Отметьте на координатной

плоскости последовательно

1) (5,6:5,6 ; 6,1:6,1)
полученные ...

5) (12:6 ; 0,25*16)

2) (6,4:0,8 ; 0:7)

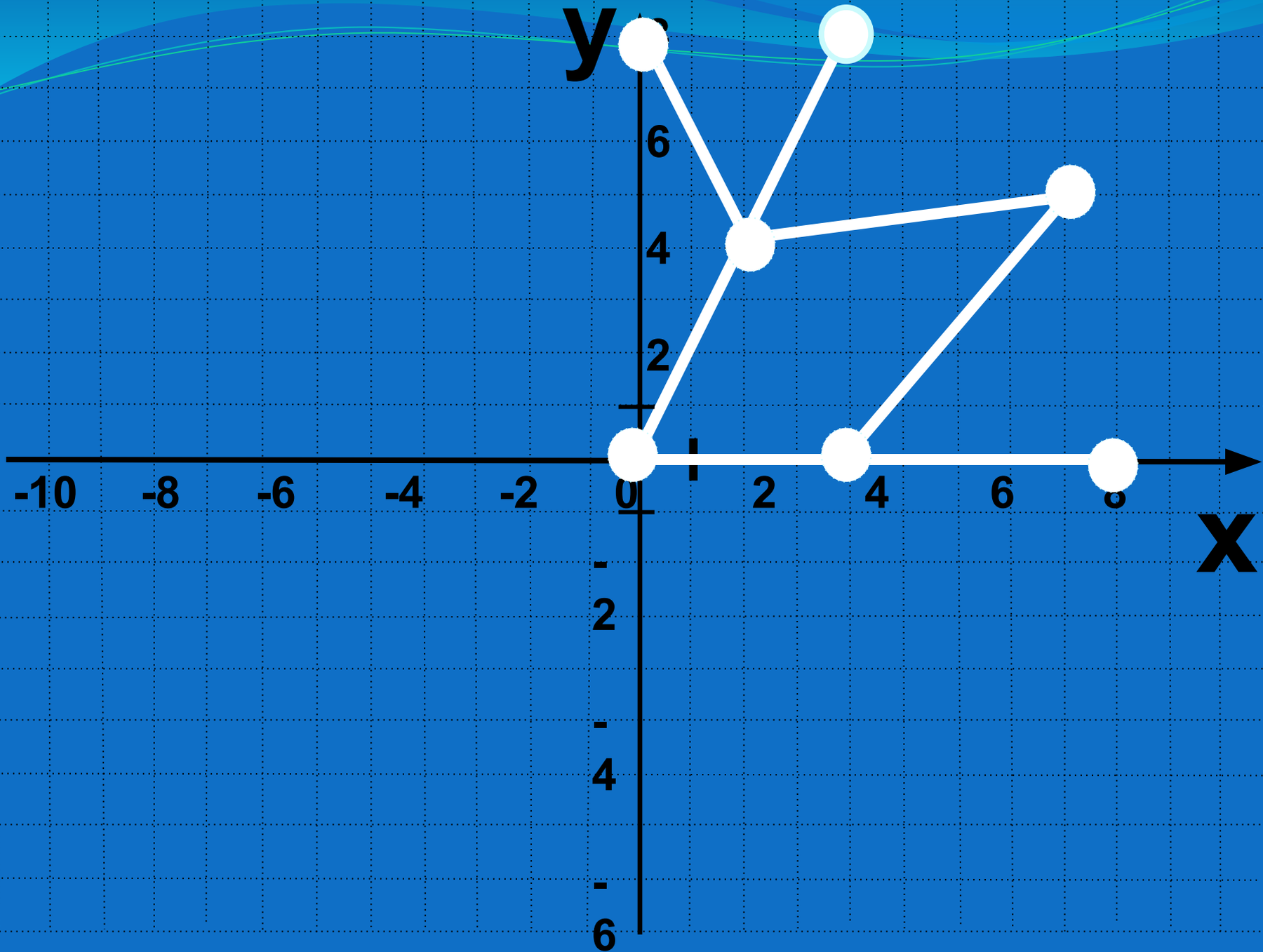
6) (1-2|1-2| ; 16*0,5)

3) (7,8-3,8 ; 1-5|1-5|)

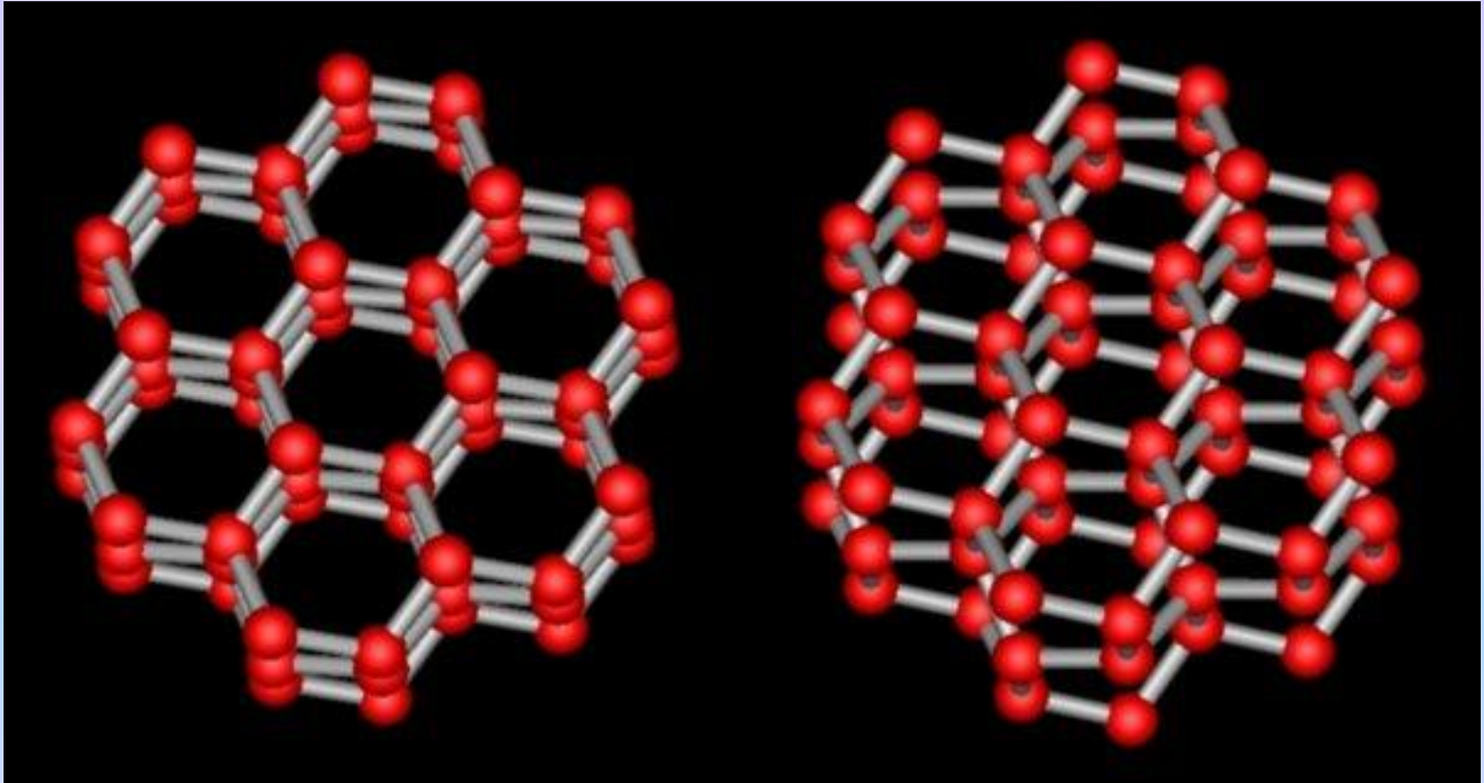
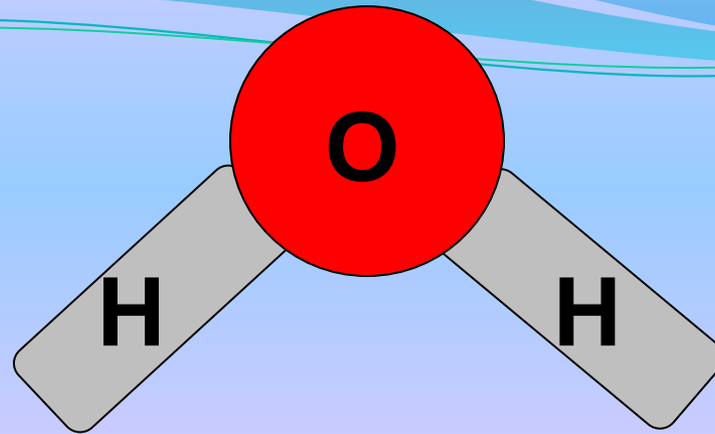
7) (22:11 ; 2*1-2|)

4) (2,1:0,3 ; -2+1-7|)

8) (1-16|:1-4| ; 1-64|:1-8|)







Звёздочки

Имеют обычно шесть симметричных лучей, идущих от центра и разветвляющихся, как ветки дерева, на концах.



Пластинчатые

Плоские, как будто расплющенные, звезды с разным количеством граней и ошеломляющим разнообразием форм кончиков.



Полые колонки

Главные элементы большинства снегопадов – подобны деревянному карандашу, с коническими полыми концами. Бывает, за резкого перепада температуры колонка вдруг продолжается пластинчатым фрагментом.

ИЗ-



Игольчатые

Снежинки с длинными, тонкими концами.

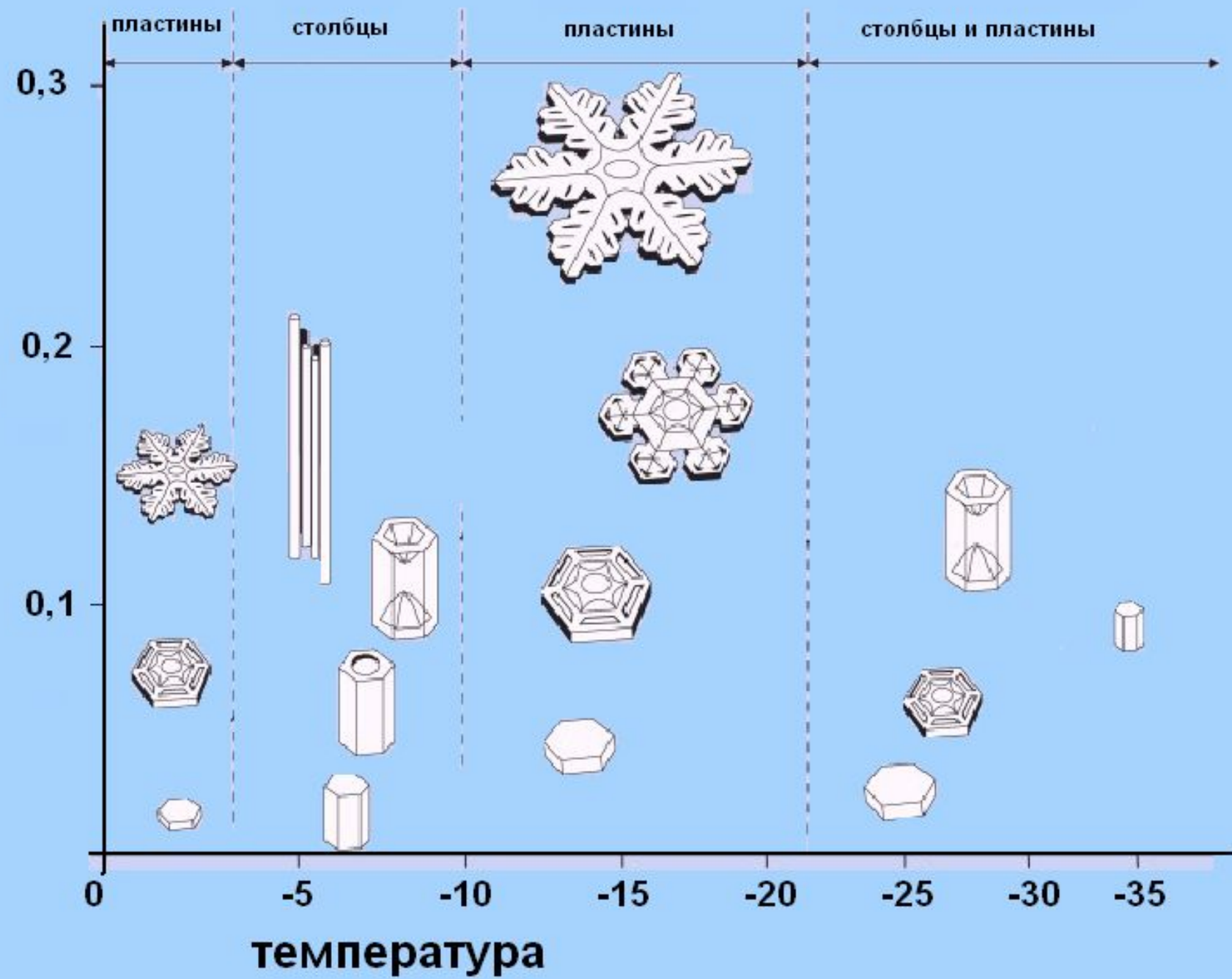


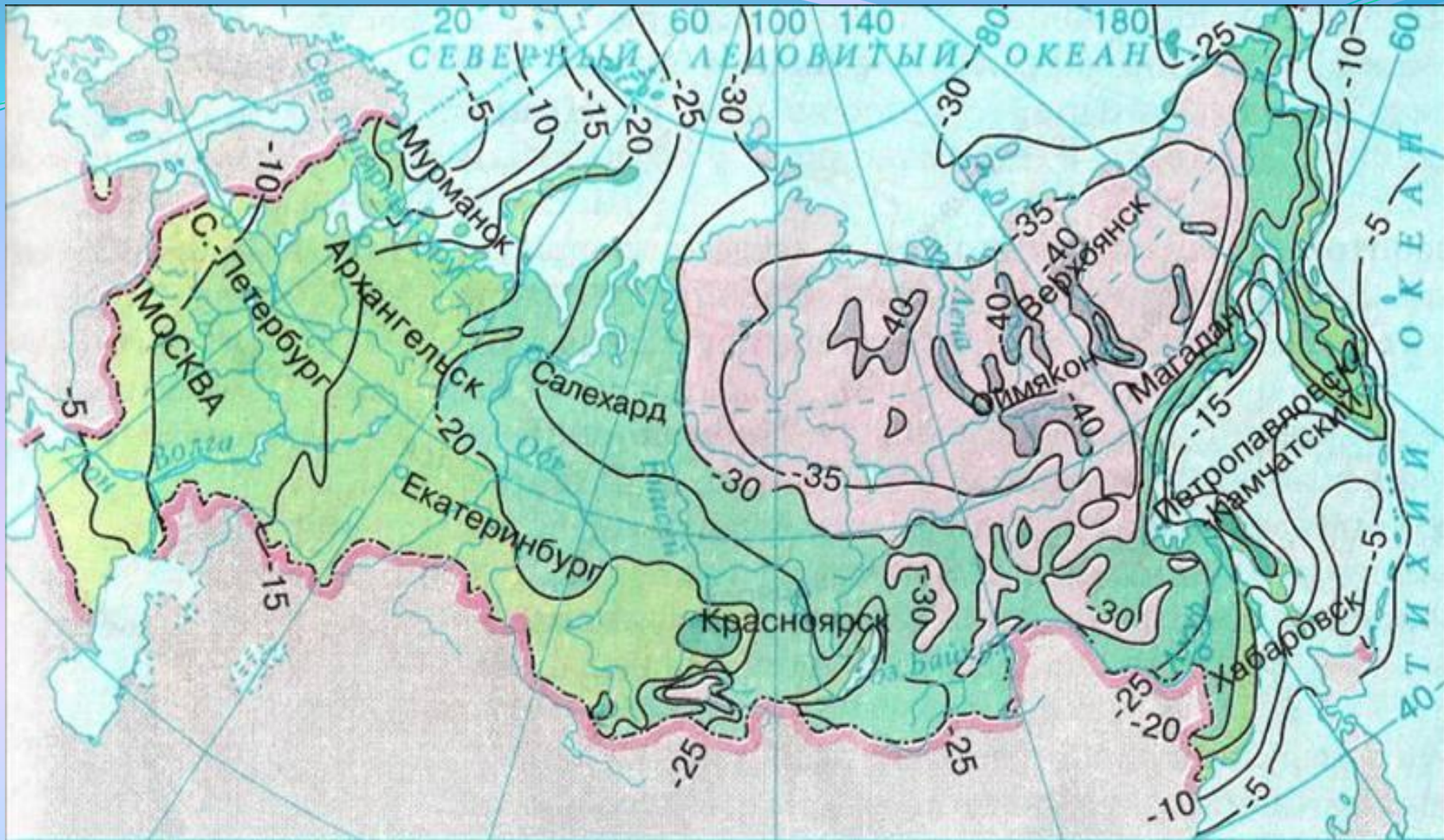
Нестандартные

Вообще у снежинок трудная жизнь. Оказавшись в турбулентном облаке, многие ломаются, не успевают приобрести правильную форму. "Теплые" снегопады с сильным ветром приносят больше всего нестандартных, бракованных снежинок. А иногда они обрастают снегом и превращаются в шарики.

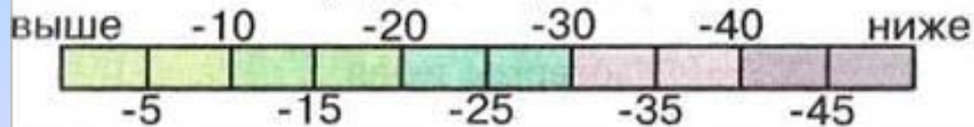


Влажность воздуха





Среднемесячная температура января
в градусах Цельсия



— -40 — Изотермы января







