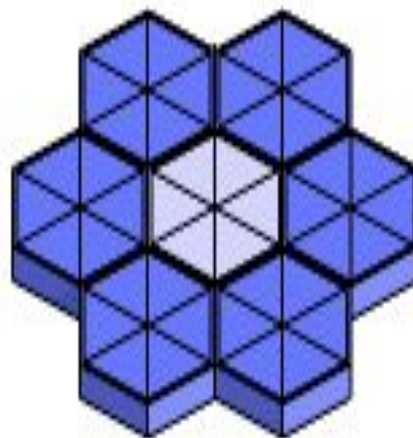
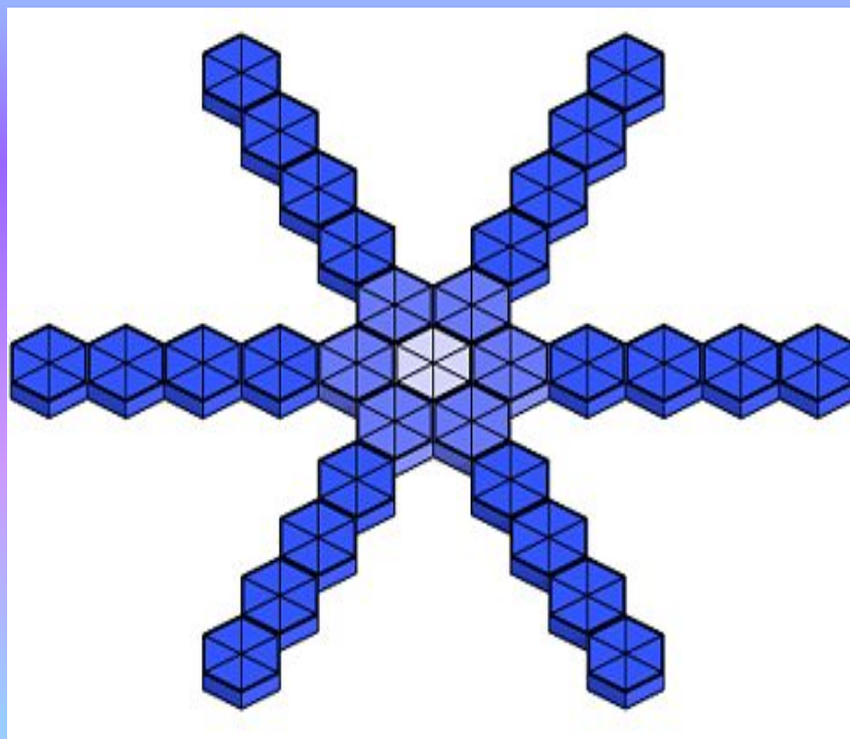


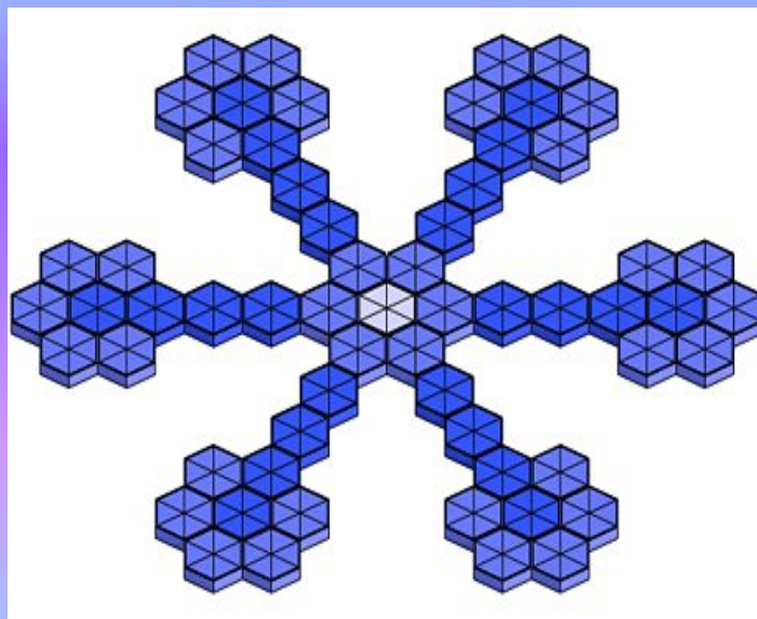
“Снежинки”



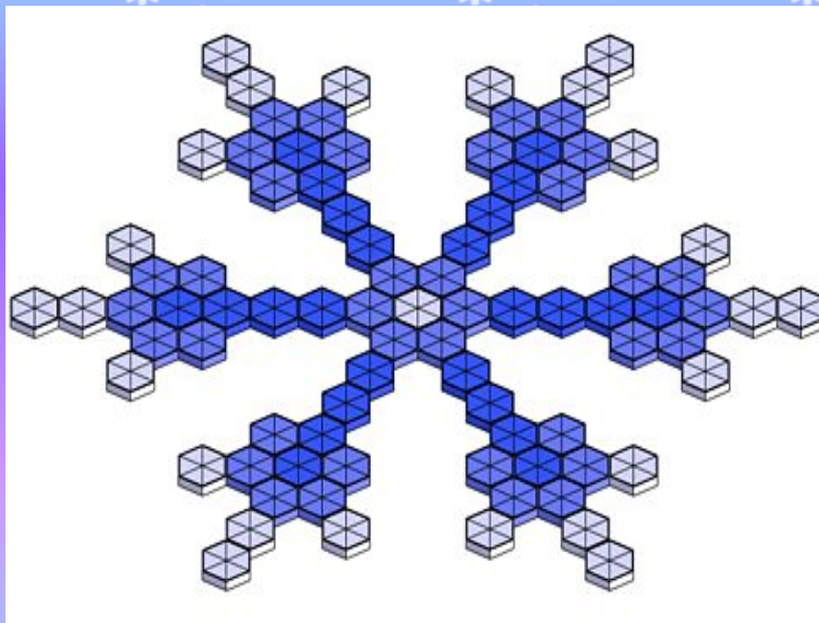
Кристалл льда имеет форму шестигранника, которые соединяются друг с другом не вершинами, а гранями.



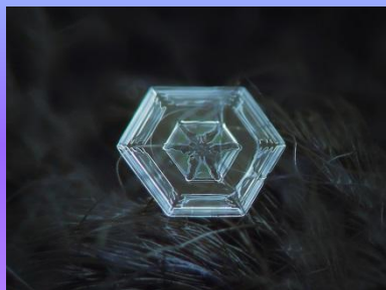
Поэтому снежинка всегда имеет 6 лучей



Рост снежинки начинается с маленькой пылинки, которая кристаллизуется, конденсируясь из водяного пара, а не из дождя.



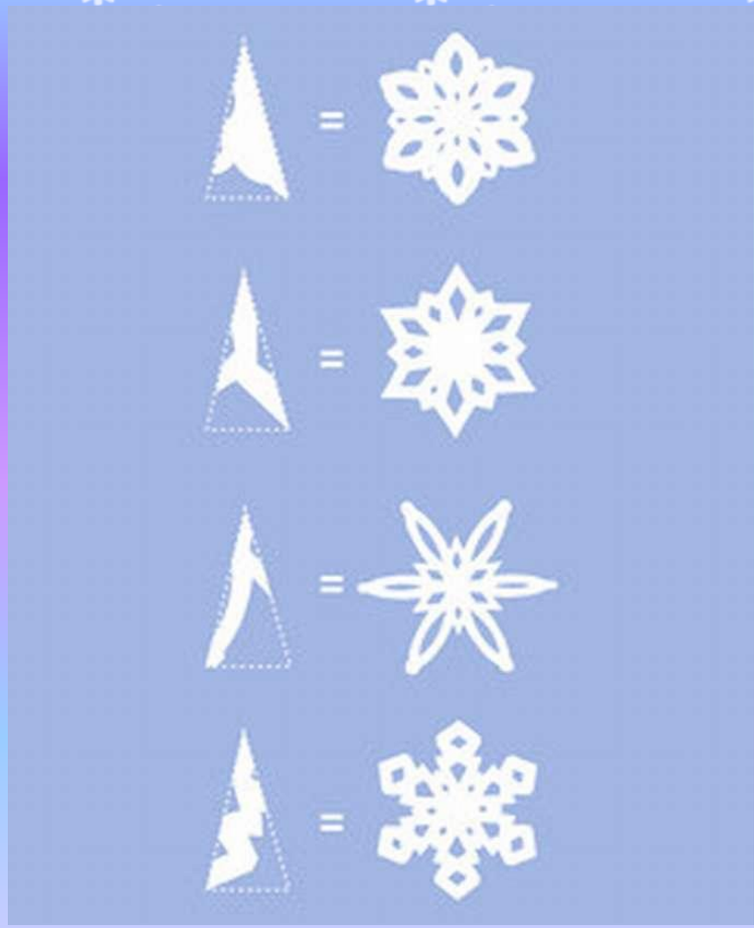
От луча может отходить «ветка» только под углом 60 или 120 градусов



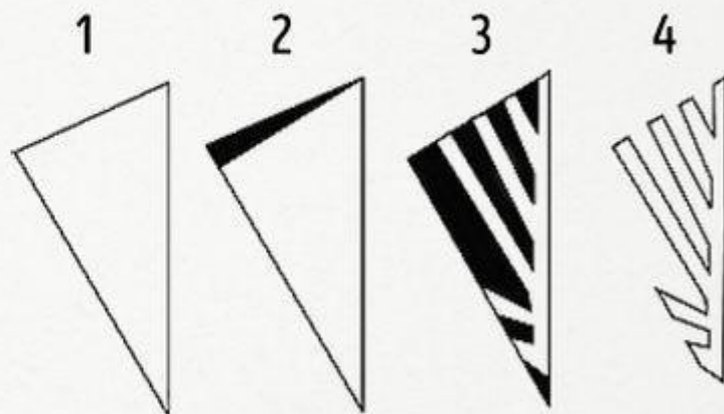
Не бывает абсолютно одинаковых снежинок — каждая из них проходит через разные сочетания влажности, давления и температуры.



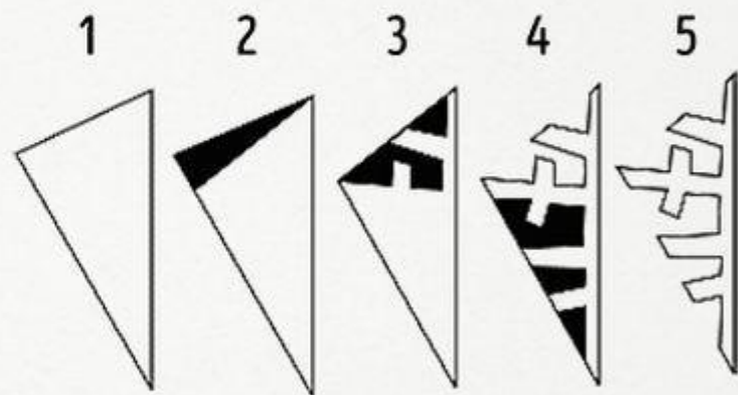
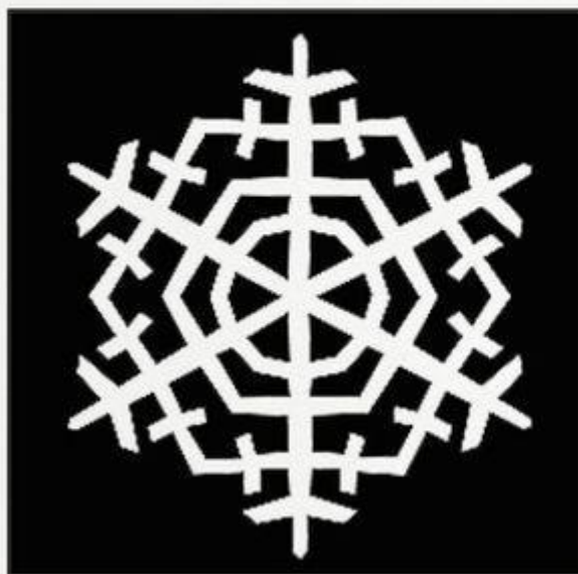
Создавайте свои неповторимые снежинки шедевры, как природа создаёт свои !!!!!



# СНЕЖИНКА 1



## СНЕЖИНКА 2



# СНЕЖИНКА 3



1



2



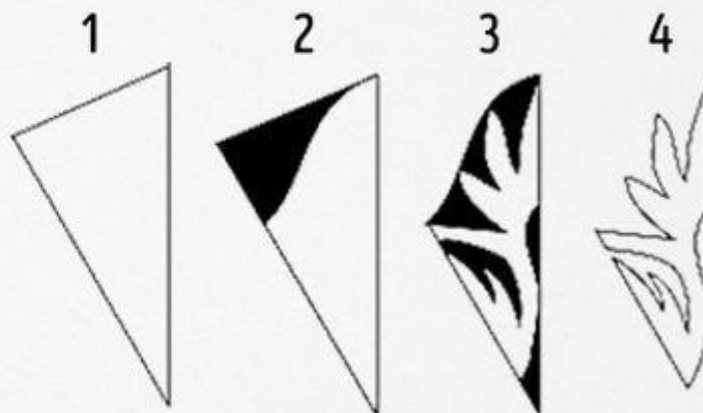
3



4



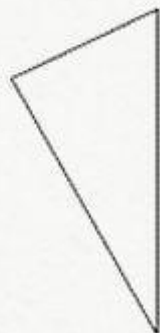
# СНЕЖИНКА 4



# СНЕЖИНКА 5



1



2

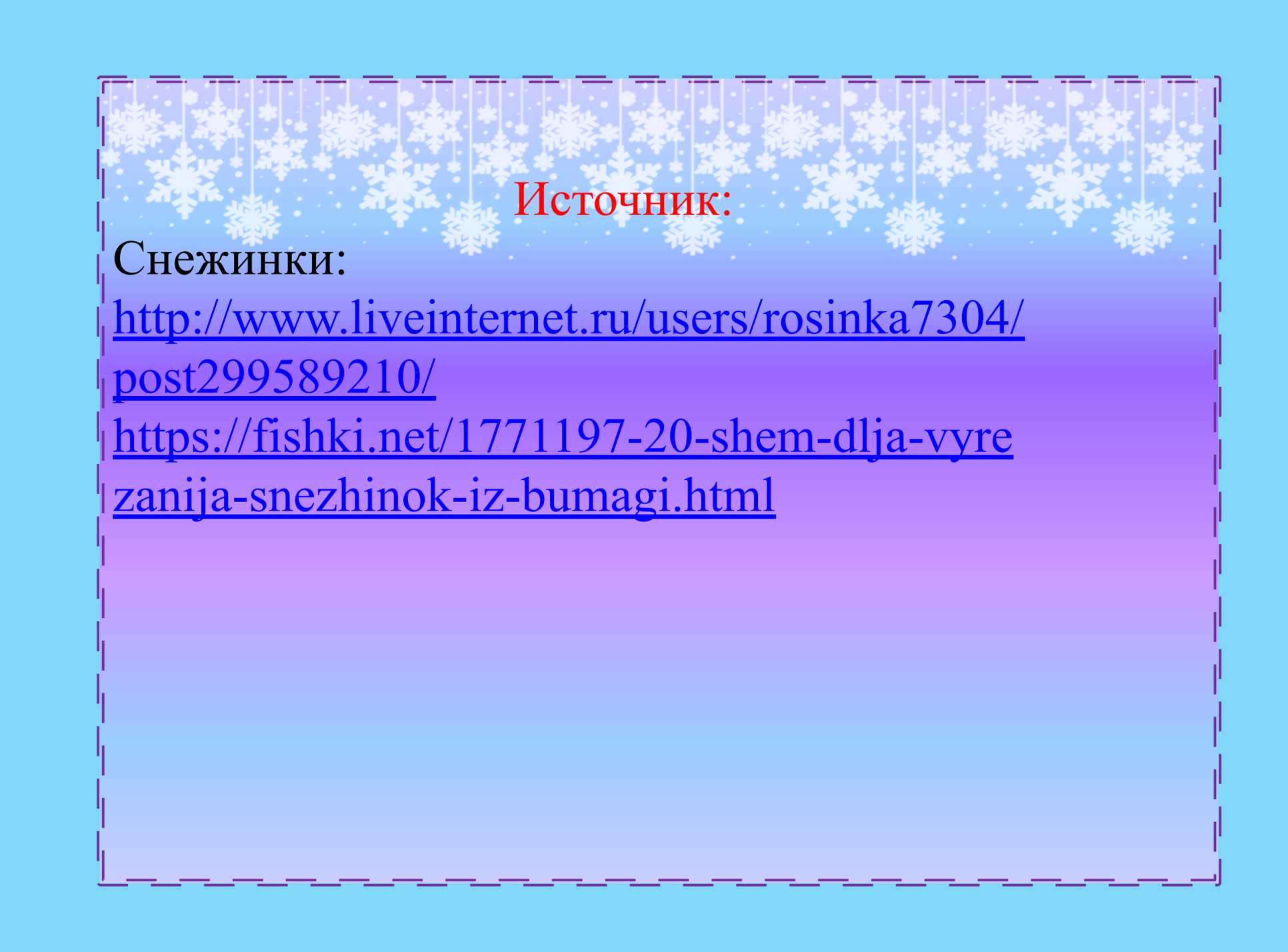


3



4





Источник:

Снежинки:

[http://www.liveinternet.ru/users/rosinka7304/  
post299589210/](http://www.liveinternet.ru/users/rosinka7304/post299589210/)

[https://fishki.net/1771197-20-shem-dlja-vyre  
zaniya-snezhinok-iz-bumagi.html](https://fishki.net/1771197-20-shem-dlja-vyre<br/>zaniya-snezhinok-iz-bumagi.html)