



МОУ «Чемальская СОШ»

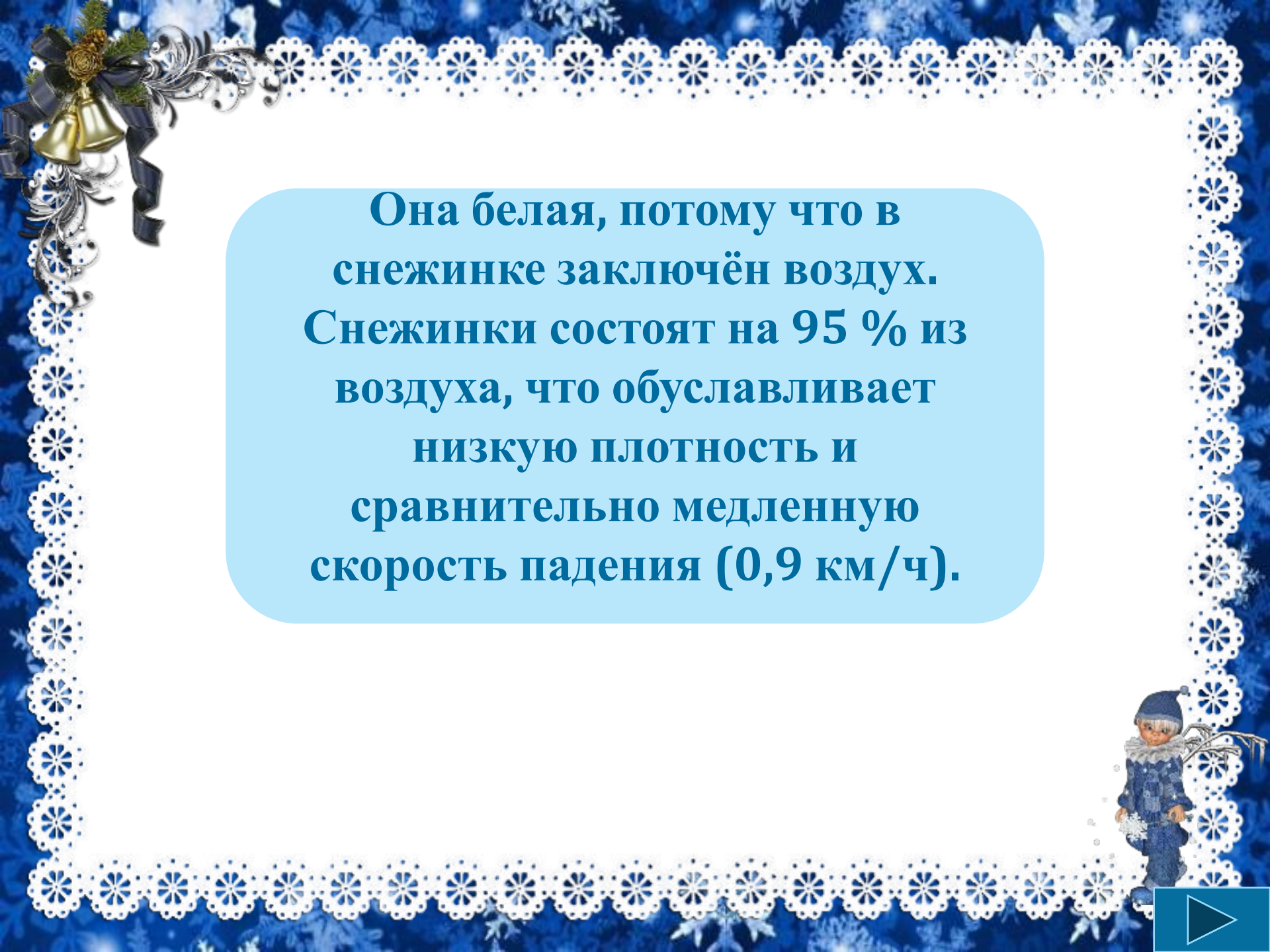


# Поэтапное рисование Снежинка

Автор презентации: Кардаева Надежда Александровна,  
учитель начальных классов.

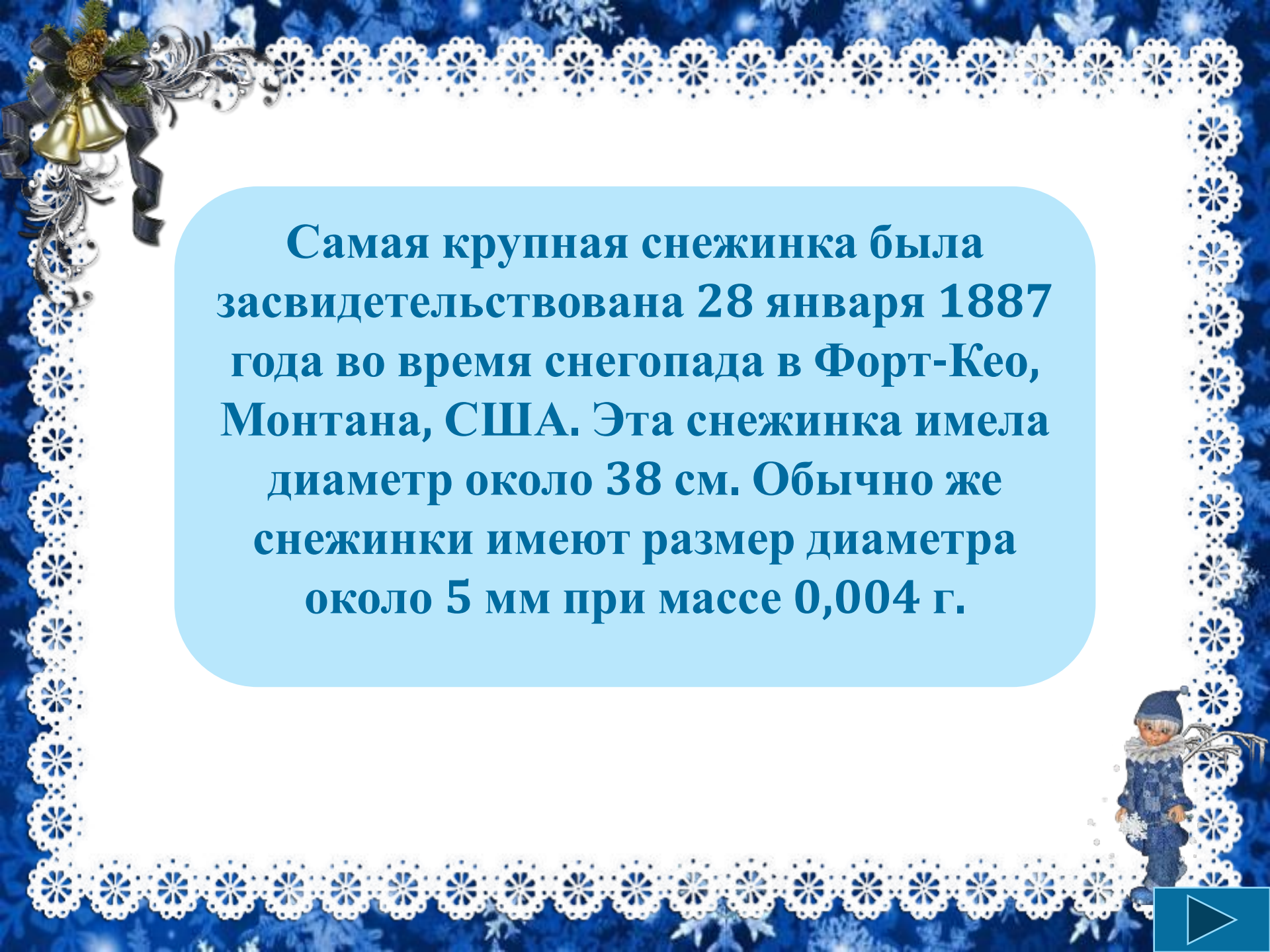
Автор шаблона: Кулакова Наталья Ивановна, учитель начальных классов  
Государственного учреждения образования «Средняя школа № 26 г.Гродно»





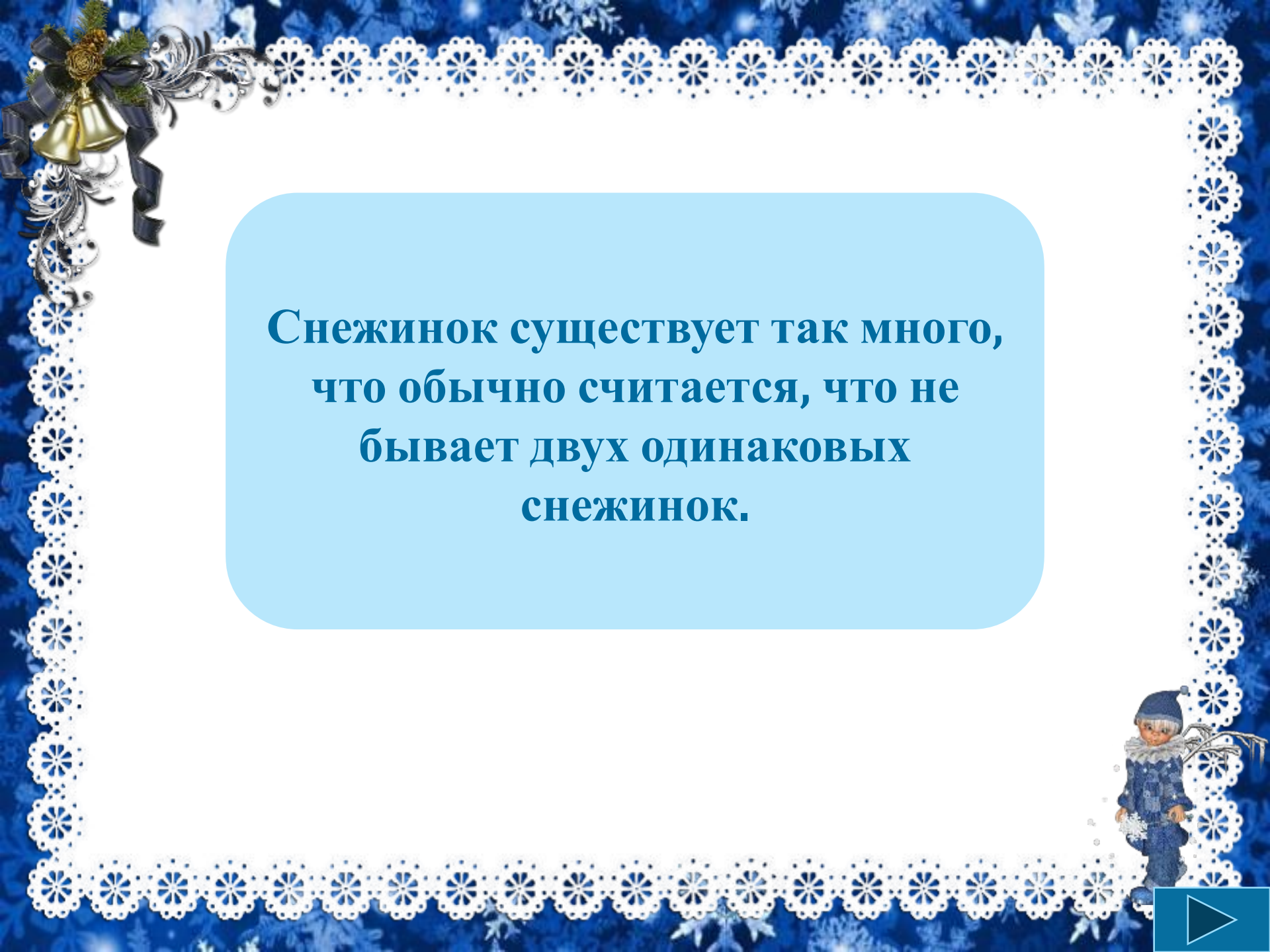
**Она белая, потому что в  
снежинке заключён воздух.  
Снежинки состоят на 95 % из  
воздуха, что обуславливает  
низкую плотность и  
сравнительно медленную  
скорость падения (0,9 км/ч).**





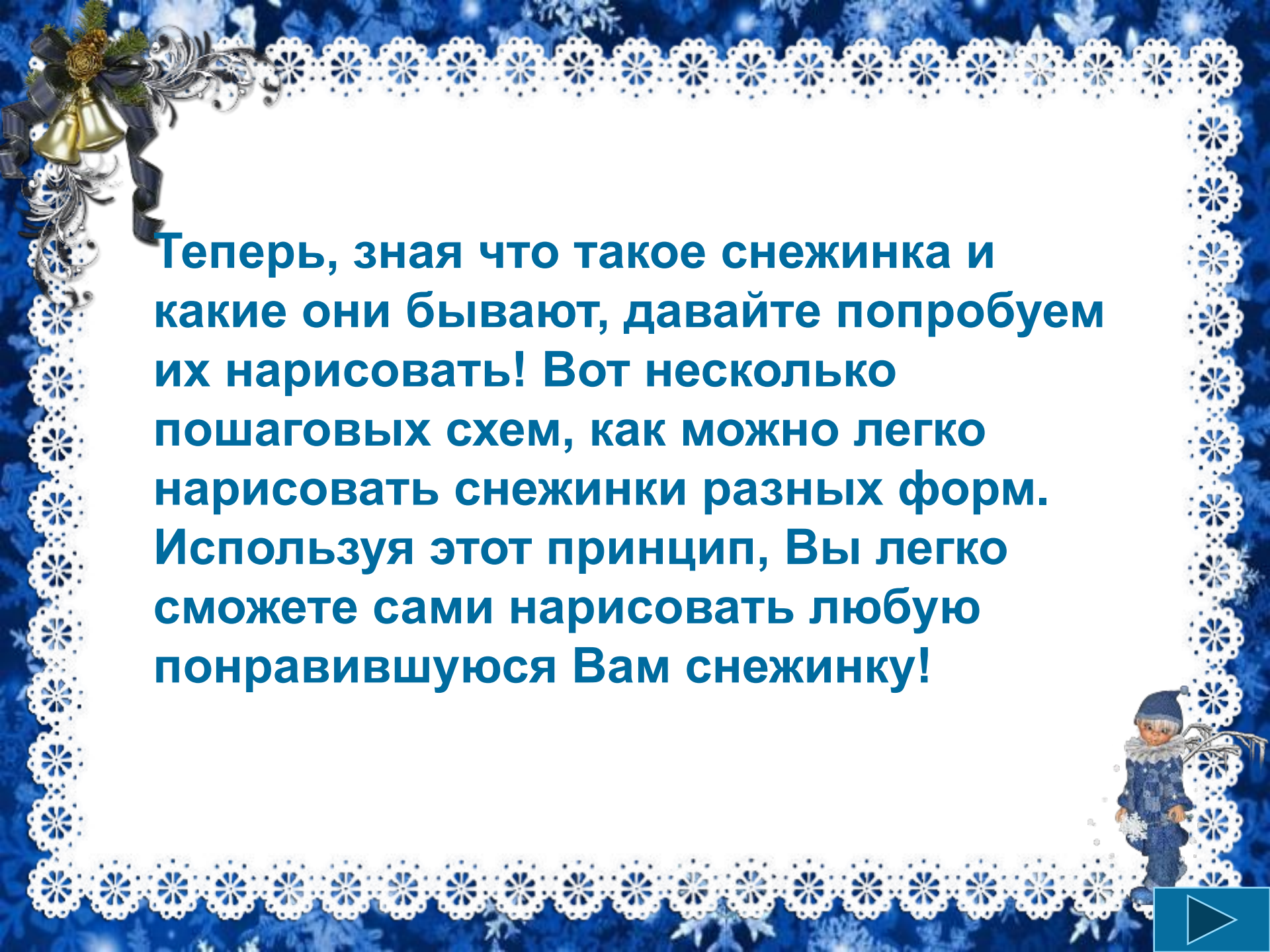
**Самая крупная снежинка была засвидетельствована 28 января 1887 года во время снегопада в Форт-Кео, Монтана, США. Эта снежинка имела диаметр около 38 см. Обычно же снежинки имеют размер диаметра около 5 мм при массе 0,004 г.**





**Снежинок существует так много,  
что обычно считается, что не  
бывает двух одинаковых  
снежинок.**

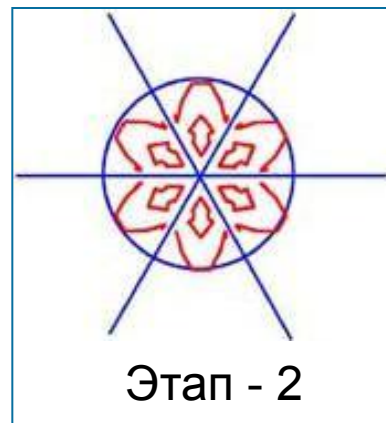
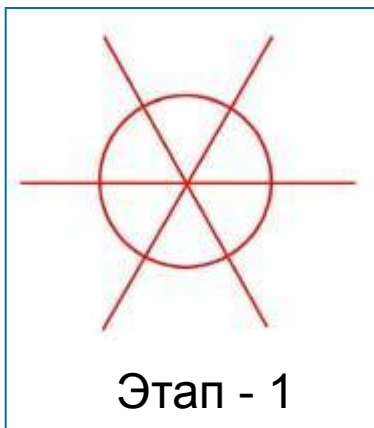


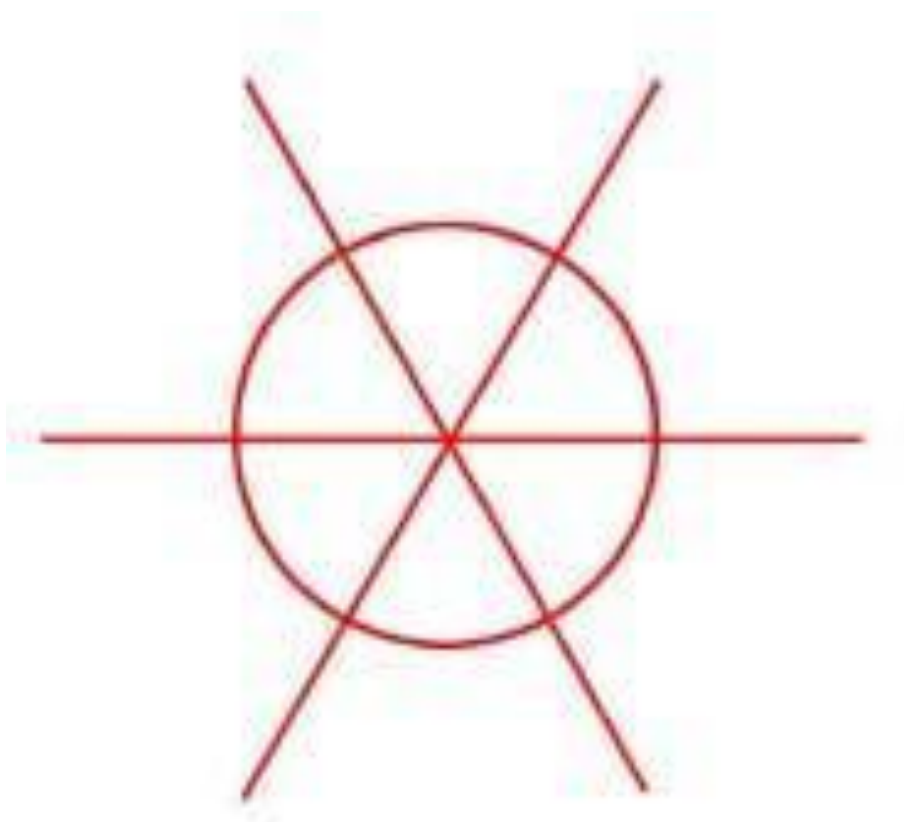


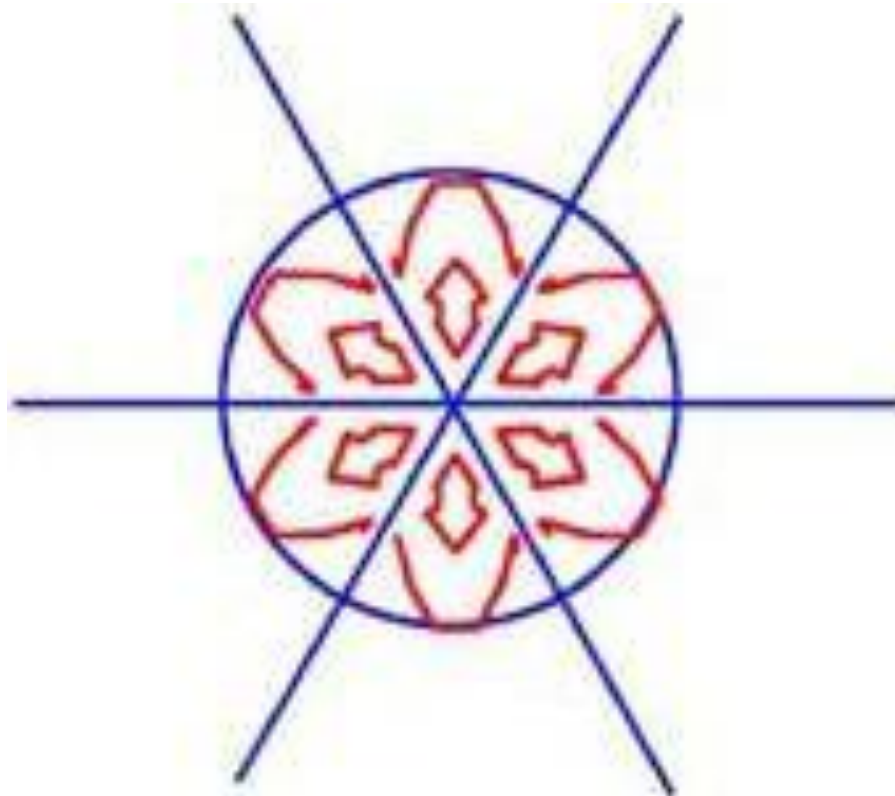
**Теперь, зная что такое снежинка и какие они бывают, давайте попробуем их нарисовать! Вот несколько пошаговых схем, как можно легко нарисовать снежинки разных форм. Используя этот принцип, Вы легко сможете сами нарисовать любую понравившуюся Вам снежинку!**



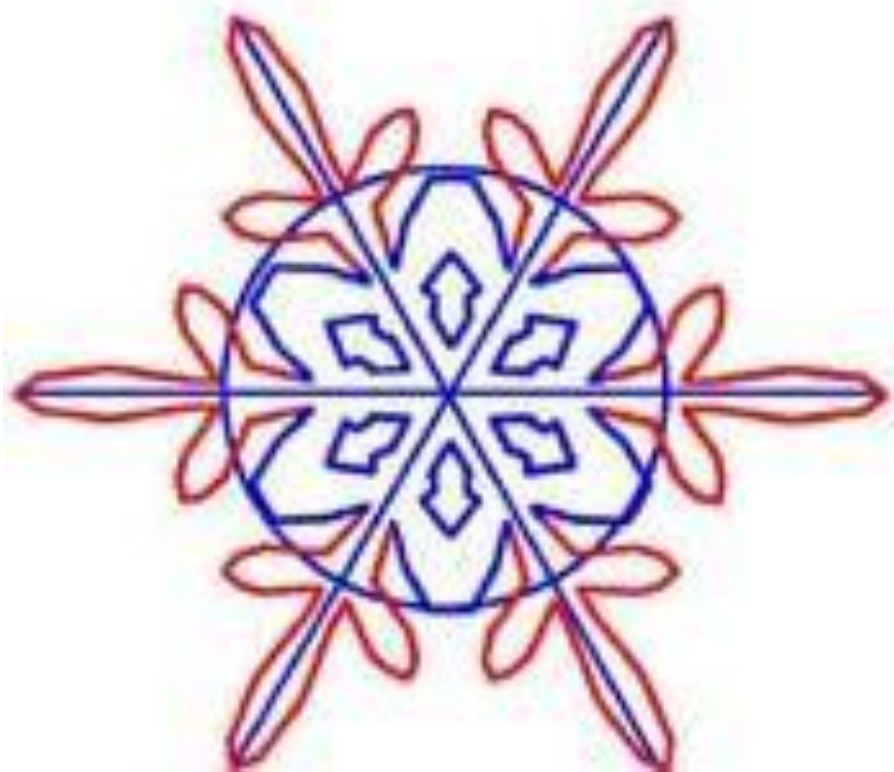
Нажимай на окно с рисунком















ВЫХОД



## Источники изображений:

[http://wallpaperscraft.ru/download/snezhinki\\_fon\\_yarkiy\\_tekstura\\_zima\\_55300/1920x1200](http://wallpaperscraft.ru/download/snezhinki_fon_yarkiy_tekstura_zima_55300/1920x1200)

фоновый рисунок

<http://s3.pic4you.ru/allimage/y2013/11-07/12216/3962068-thumb.png> зимний Эльф

[http://1.bp.blogspot.com/-EOfqOfJSzs0/UM5Xv2ETIkI/AAAAAAAAADdA/JoM0AE7Gyjc/s1600/0\\_6e2b6\\_26740a8b\\_XL.png](http://1.bp.blogspot.com/-EOfqOfJSzs0/UM5Xv2ETIkI/AAAAAAAAADdA/JoM0AE7Gyjc/s1600/0_6e2b6_26740a8b_XL.png) уголок с украшениями

[http://www.razumniki.ru/images/articles/obuchenie\\_detey/kak\\_risovat\\_sneginku1.jpg](http://www.razumniki.ru/images/articles/obuchenie_detey/kak_risovat_sneginku1.jpg) снежинка

