



МОУ «Чемальская СОШ»

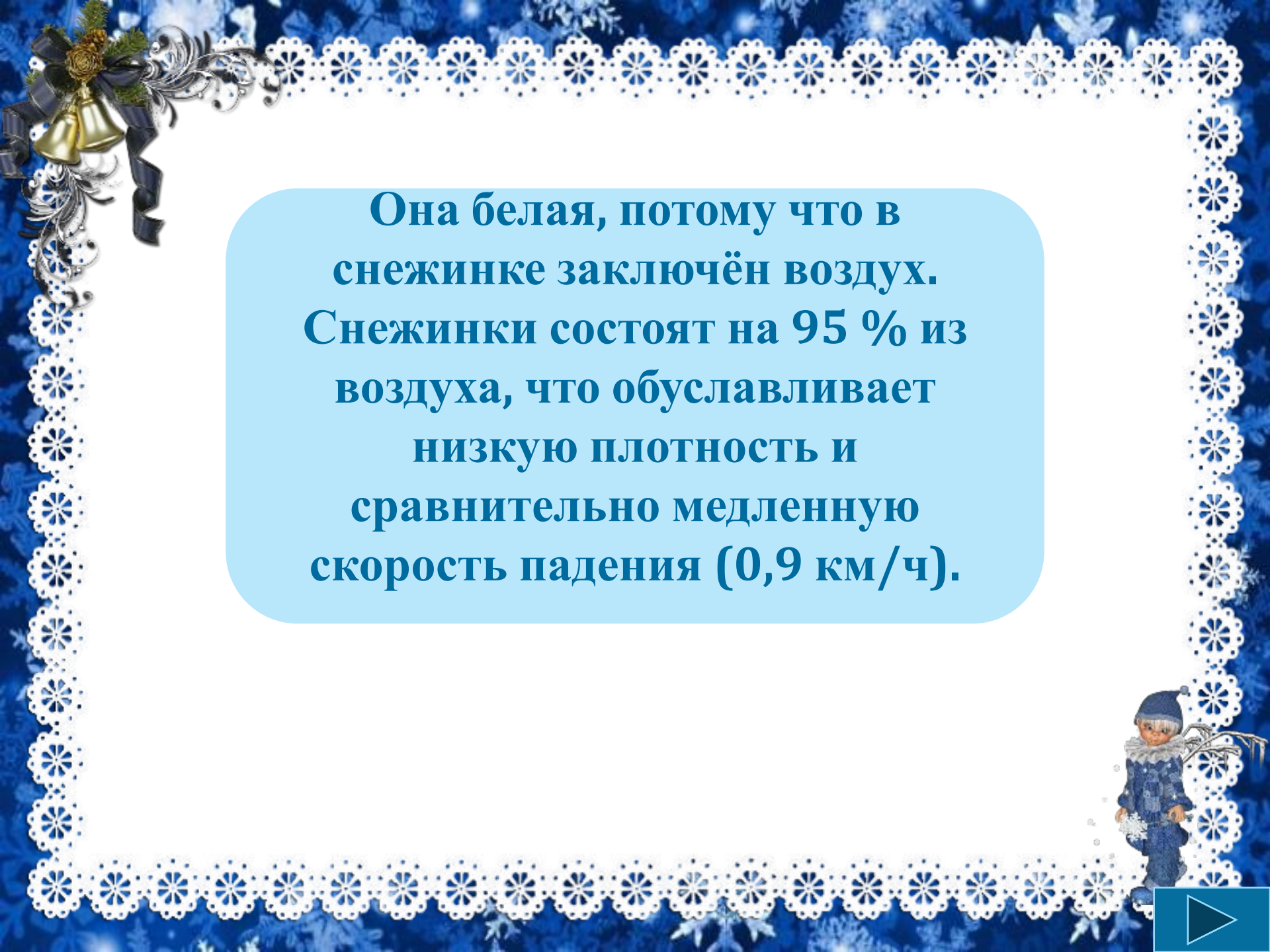


Поэтапное рисование Снежинка

Автор презентации: Кардаева Надежда Александровна,
учитель начальных классов.

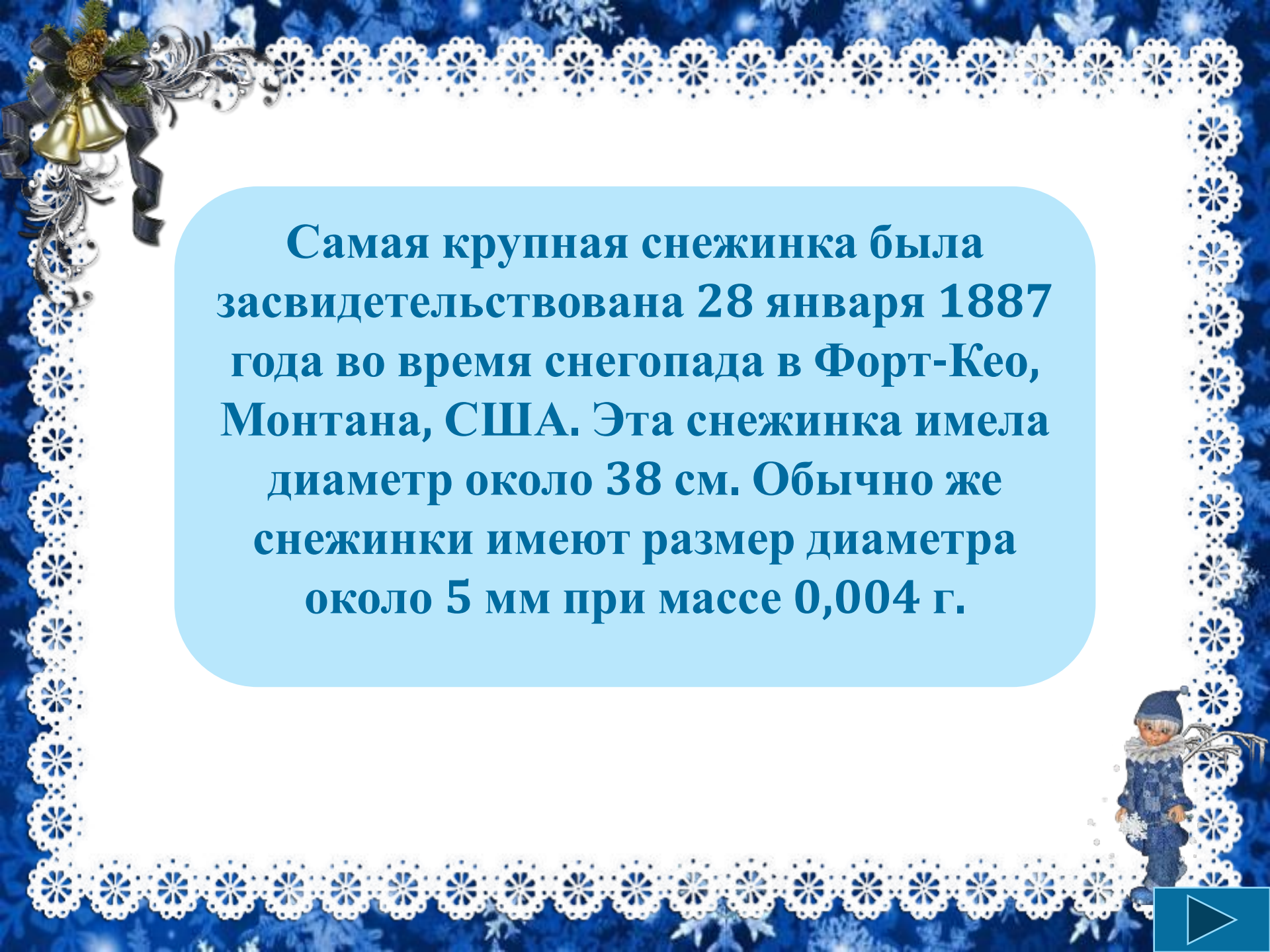
Автор шаблона: Кулакова Наталья Ивановна, учитель начальных классов
Государственного учреждения образования «Средняя школа № 26 г.Гродно»





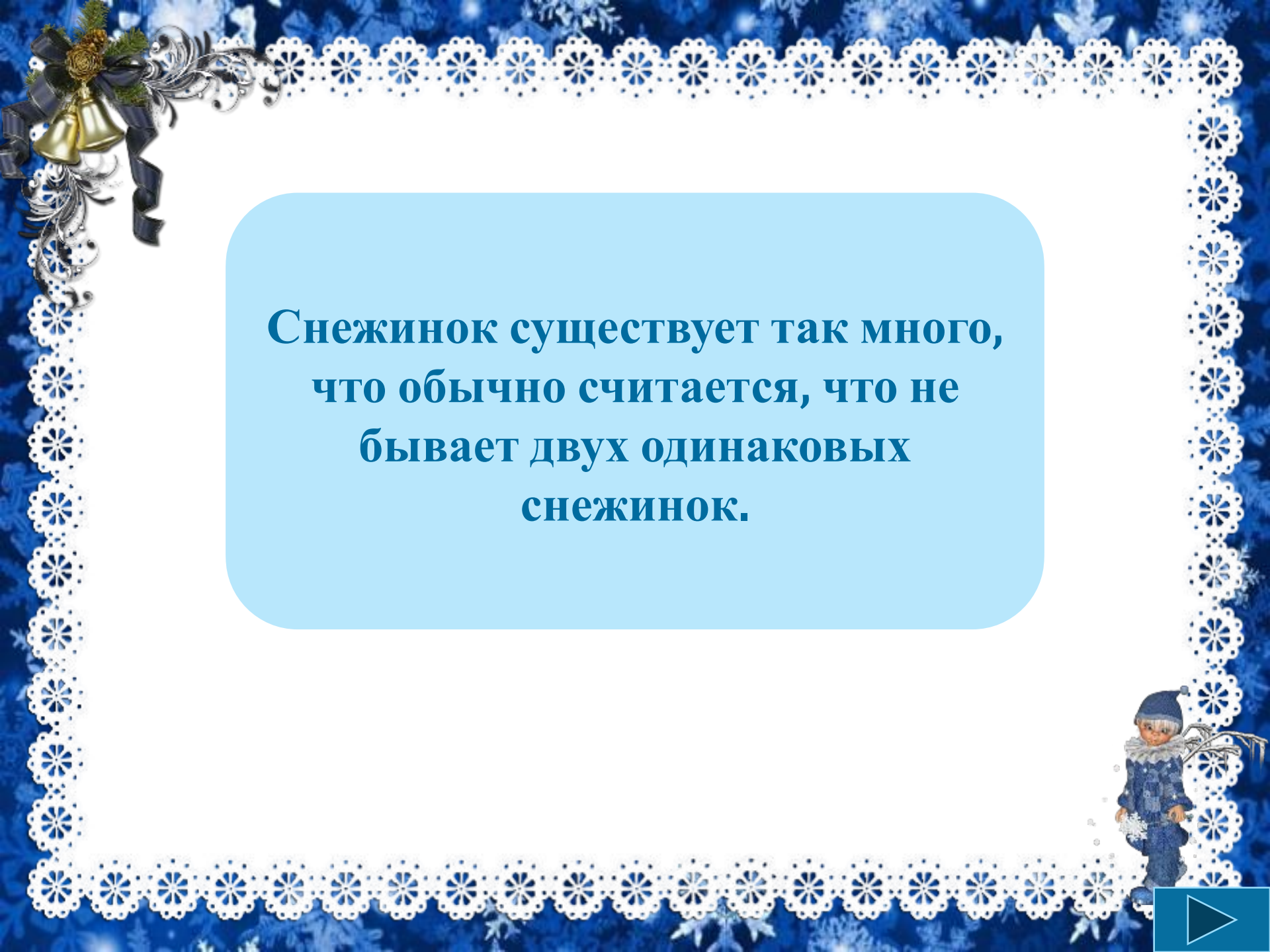
Она белая, потому что в снежинке заключён воздух. Снежинки состоят на 95 % из воздуха, что обуславливает низкую плотность и сравнительно медленную скорость падения (0,9 км/ч).





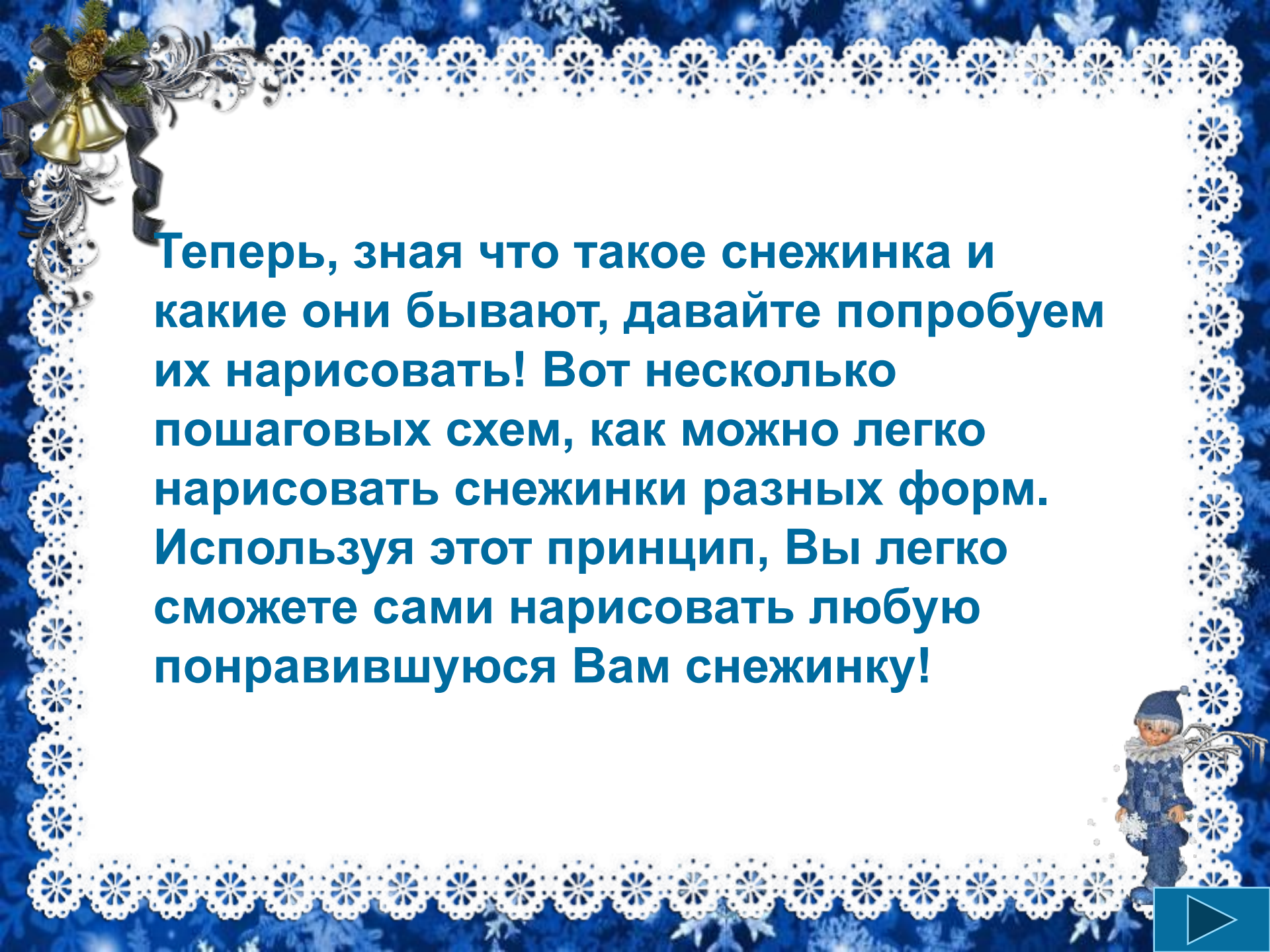
Самая крупная снежинка была засвидетельствована 28 января 1887 года во время снегопада в Форт-Кео, Монтана, США. Эта снежинка имела диаметр около 38 см. Обычно же снежинки имеют размер диаметра около 5 мм при массе 0,004 г.





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

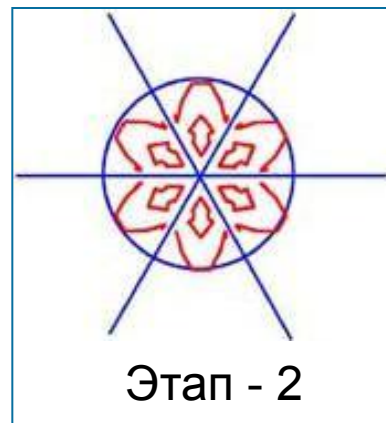
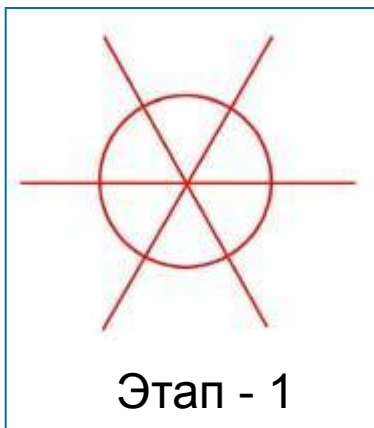


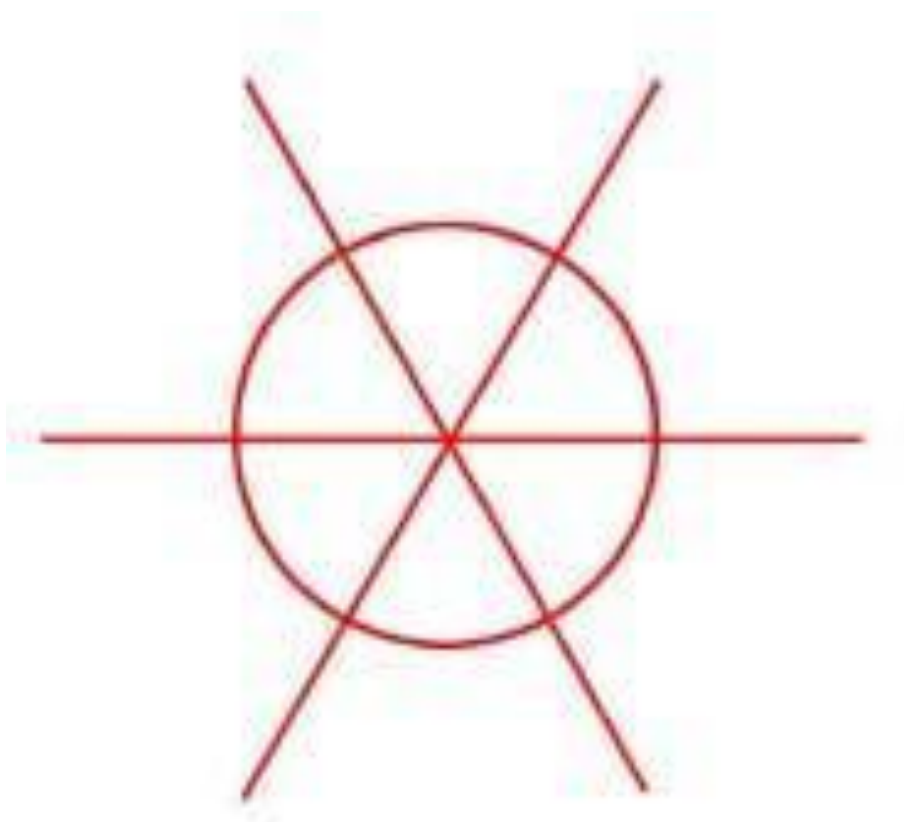


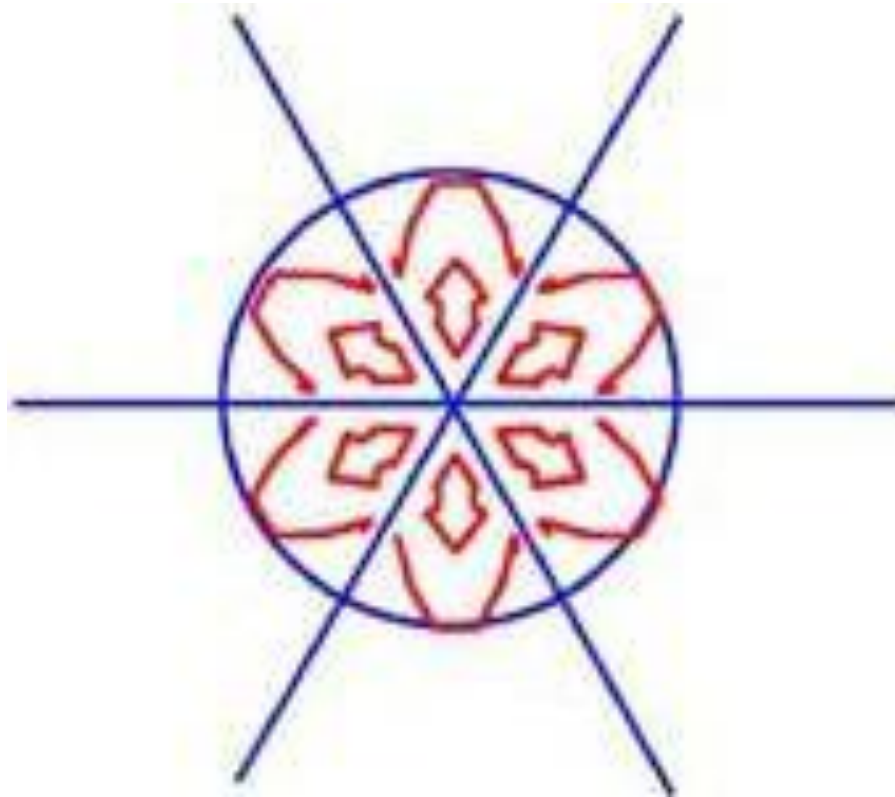
Теперь, зная что такое снежинка и какие они бывают, давайте попробуем их нарисовать! Вот несколько пошаговых схем, как можно легко нарисовать снежинки разных форм. Используя этот принцип, Вы легко сможете сами нарисовать любую понравившуюся Вам снежинку!

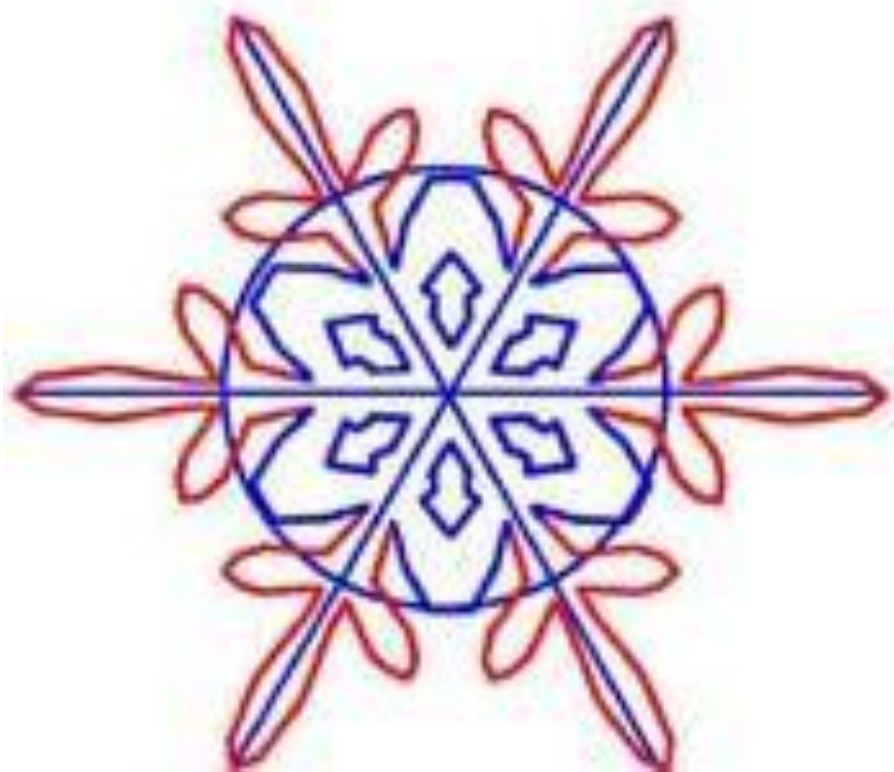


Нажимай на окно с рисунком













[ВЫХОД](#)



Источники изображений:

http://wallpaperscraft.ru/download/snezhinki_fon_yarkiy_tekstura_zima_55300/1920x1200

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 уголок с украшениями

http://www.razumniki.ru/images/articles/obuchenie_detey/kak_risovat_sneginku1.jpg снежинка

