

Как появилась снежинка?



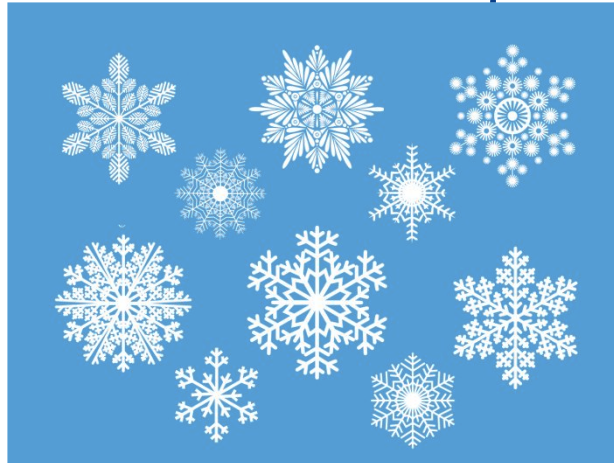
# Цель:

- \* Исследование снежинки в природе и творчестве человека.



# Задачи:

- \* 1. узнать, откуда берутся снежинки;
- \* 2. выяснить, почему в природе все снежинки разные;
- \* 3. научиться создавать свои неповторимые снежинки.



- \* Снежинка рождается, когда мельчайшие капли воды в облаках соединяются с такими же пылевыми частичками, а затем замерзают. Кристаллики льда падают вниз и постепенно вырастают, т.к. на них попадает влага из воздуха. Из-за этого нарушаются кристаллы и образуются смешанные формы.

- \* Существует многообразие снежинок. Считается, что не бывает двух одинаковых снежинок.






\* Почему снежинки белые?

Оказывается, в них заключён воздух.

Снежинки состоят на 95% из воздуха.

- 
- \* Издавна люди интересовались ими. В своём творчестве старались отразить их красоту. Искусными мастерами выполнялись снежинки из разных материалов: пластилина, глины, дерева, пенопласта, пластмассы, металла, фольги, бумаги, ниток, ткани.



© Страна Мастеров

Ольга Ольшак

© Страна Мастеров



\* На уроках технологии и на кружке «Волшебные пальчики» мы создавали свои снежинки. Не нашлось двух одинаковых.



# Фестиваль снежных и ледяных скульптур.





**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**