ДПОП «Декоративно-прикладное творчество» («ДПТ»), срок обучения 5 лет 1Д 1Е класс, 1 полугодие

Предмет «Беседы об искусстве»

Преподаватель: Кузнецова Ирина Анатольевна







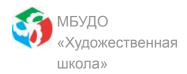
Тема: Образ снежинки.

Дата занятия: 22.12.2020 класс **1В** и **1Г**

Аудиторные занятия: 1 академический час.

Самостоятельная работа (внеаудиторная): 0,5 академического часа.

Материалы: тетрадь для конспекта, шариковая ручка, карандаш, ножницы, бумага.



Цель: Приобретаем первоначальные знания об искусстве и развиваем художественный вкус.

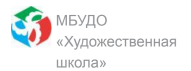
- Учебные задачи:
- Знакомство с понятием снежинка.
- Самостоятельная работа: зарисовать в тетради схемы, затем вырезать три снежинки из любой бумаги или журнала.

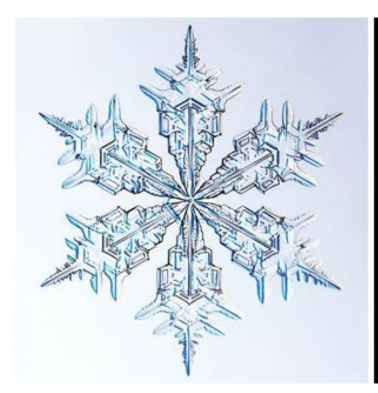


Снежинка — отдельный снежный или ледяной кристалл, выпадающий из облаков в виде атмосферных осадков с размерами от долей до нескольких миллиметров.

В японских садах можно встретить необычный каменный фонарь, увенчанный широкой крышей с загнутыми вверх краями. Это «Юкими-Торо», фонарь для любования снегом.

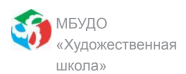
На каменной крыше фонаря расположились миллионы крохотных снежинок, каждая из которых неповторима и достойна самого пристального внимания. Поражаясь чрезвычайно сложной форме, идеальной симметрии и бесконечному разнообразию снежинок, люди издревле связывали их очертания с действием сверхъестественных сил или божественным промыслом.







Цветное изображение, обработанное компьютером, демонстрирует, как менялись температурные условия на пути снежинки с неба на землю и каким образом это влияло на характер ее роста. Температура убывает от красного цвета к зеленому. Изображение: «Популярная механика»

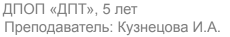


Тайну снежных кристаллов мечтали разгадать многие великие ученые.

В далеком 1611 году трактат о шестилучевой симметрии снежинок опубликовал знаменитый немецкий математик и астроном Иоганн Кеплер.

Первую систематизированную классификацию геометрических форм снежинок в 1635 году создал не кто иной, как знаменитый математик, физик, физиолог и философ Рене Декарт.

Ему удалось невооруженным глазом обнаружить даже такие редкие снежные кристаллы, как столбики с наконечниками и двенадцатилучевые снежинки.



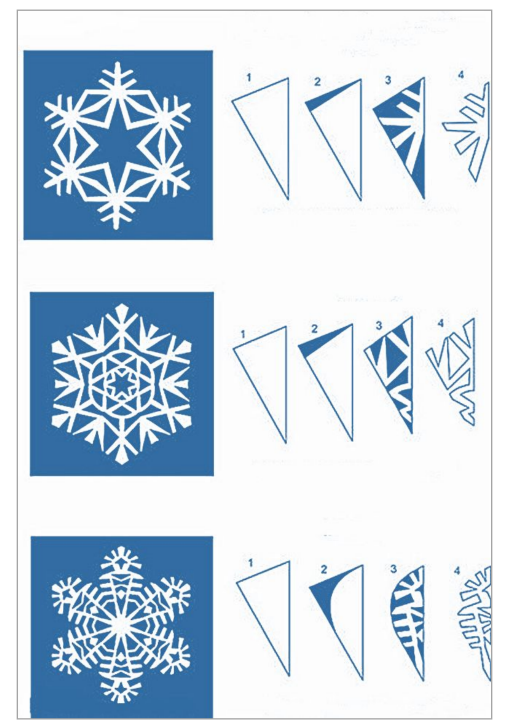


Невзирая на достижения современной науки, люди и сейчас продолжают задавать вопросы, которыми интересовались тысячи лет назад: почему снежинки симметричны, почему снег белый, правда ли, что среди всех снежинок на свете не найдется двух одинаковых?

От маршрута, по которому снежинка путешествует с неба на землю, прямо зависит ее облик. В районах с разной влажностью, температурой и давлением грани и лучи растут по-разному. Снежинка, которую ветер пронес над широким ареалом, имеет все шансы приобрести самую причудливую форму. Чем дольше снежинка спускается на землю, тем большие размеры она может приобрести.

Самая большая снежинка была зафиксирована в 1887 году в американской Монтане. Ее диаметр составил 38 см, а толщина — 20 см. В Москве самые крупные снежинки, размером с ладонь, выпали 30 апреля 1944 года.

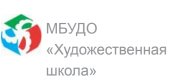


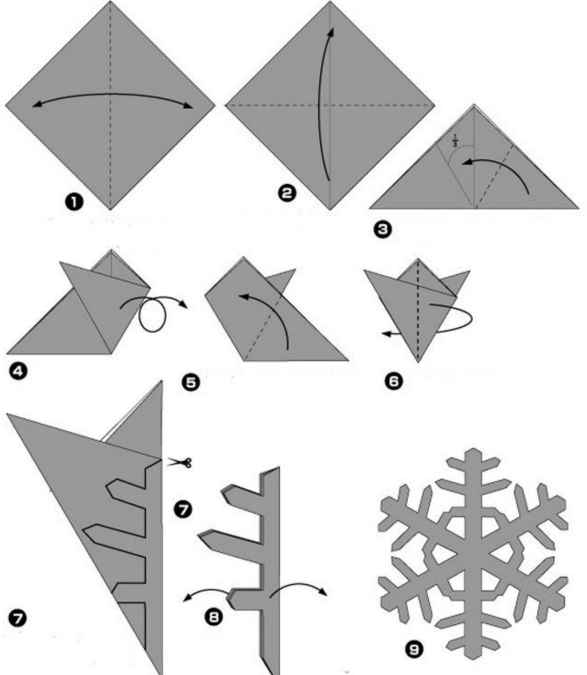


ДПОП «ДПТ», 5 лет Преподаватель: Кузнецова И.А.

Рассмотрите образцы схемы вырезания снежинки.

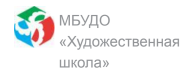
Зарисуйте себе эти схемы в тетради.



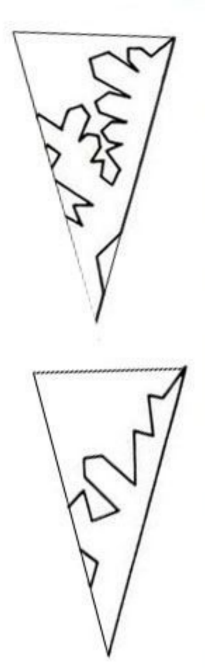


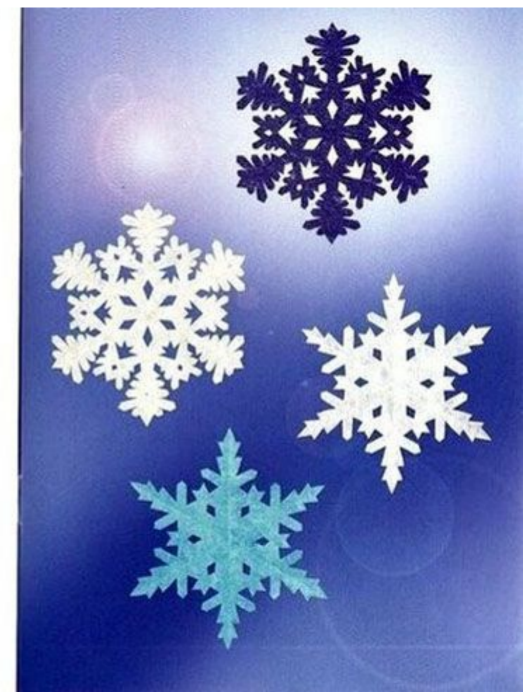
Зарисуйте себе этапы создания снежинки в тетради.

Затем выполните весь процесс от начала до конца.



Рассмотрите образцы схемы вырезания снежинки.





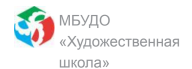


Рассмотрите образцы схемы вырезания снежинки.

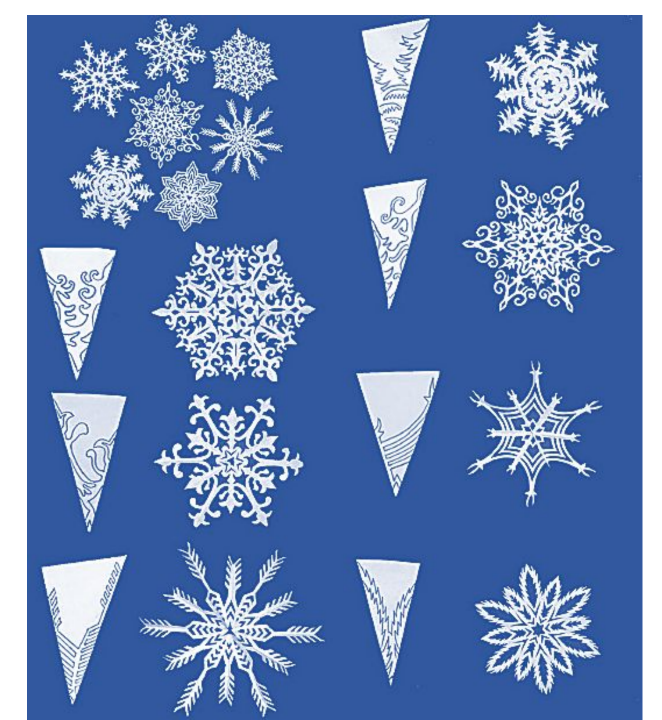


ДПОП «ДПТ»

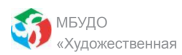
Преподаватель: Кузнецова И.А.



Рассмотрите образцы схемы вырезания снежинки.



ДПОП «ДПТ» Преподаватель: Кузнецова И.А.



школа⊳

Контроль усвоения материала

<u>Изготовьте</u>

3 снежинки разной формы.

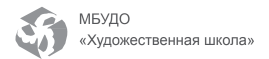
<u>Бумага на выбор (из журналов, белая или цветная, но</u> не очень плотная)



Посмотрите ссылку видео (5 минут) с ютуб: Как сделать ГИРЛЯНДУ ИЗ СНЕГОВИКОВ НА НОВЫЙ ГОД своими руками из бумаги А4

https://www.youtube.com/watch?v=8DqzwKrcA-w

Спасибо за внимание!



Томская область, г. Северск, ул. Куйбышева, 12 8 (3823) 52-30-23 art@tomsk-7.ru