

Летняя творческая ЭКОсмена «Изобразительное и декоративно-прикладное искусство.
Анималистический жанр»

С 1 по 9 июня 2022 года на базе музейно-просветительского центра «Отражение» прошла летняя творческая ЭКОсмена «Изобразительное и декоративно-прикладное искусство. Анималистический жанр» в рамках Международной экологической акции «Спасти и сохранить» и реализации Международных проектов детского творчества «Красная книга глазами детей» и «Мы в ответе за тех, кого приручили».

Смена состоялась благодаря администрации и преподавателям Центра искусств для одаренных детей Севера г. Ханты-Мансийска.

Ребята при поддержке преподавателей художественного отделения Детской школы искусств приняли участие в дистанционных мастер-классах: «Животный мир. Аппликация на бумаге», «Птичий мир. Аппликация на ткани», «Растения Красной книги. Коллаж. Смешанная техника», «Лепка образа рыбы. Художественная керамика». Занятия проводили ведущие преподаватели БУ «Колледж-интернат Центр искусств для одаренных детей Севера».

Летняя творческая ЭКОсмена проводится на базе центра «Отражение» в здании Талинской СОШ второй раз. И каждый раз приносит не только массу полезной информации, которая пригодится ее участникам в дальнейшей учебно-творческой деятельности, но и заряд положительной энергии. Занимательно наблюдать за творчеством детей. Немного терпения, поддержки педагогов-мастеров, и из кусочков ткани, газетных и журнальных репродукций при помощи ножниц, мела и красок создаются сказочные птицы, экзотические цветы, колючие, но добрые и симпатичные ежики. А бесформенный кусочек глины превращается в красивых ловких рыбок, которые, того и гляди оживут и вильнут хвостиком.

А взрослым коллегам маленьких творцов, преподавателям Детской школы искусств и Центра искусств для одаренных детей Севера известно, что созидание и творчество покоряются талантливым и упорным. Поэтому проведение такого рода мероприятий являются хорошей школой для одаренных детей, способствуют мотивации их дальнейшего профессионального обучения.



















