

Мастерство на Рождество

Время чудес и время волшебства... Время долгих вечеров и сказок под теплым пледом... Рождество – это светлый и волшебный праздник, накануне которого хочется украсить свои дома и создать рождественскую атмосферу. Продлить ощущение праздника и порадовать родных и близких можно творчески. Например, создать своими руками оригинальную рождественскую открытку.

В сочельник в Детской модельной библиотеке распахнула двери творческая мастерская. Для всех желающих библиотекари провели мастер-класс по созданию рождественской открытки в технике скрапбукинг.

Этот вид искусства доступен каждому, необязательно иметь художественное образование или многолетний опыт за плечами. Скрапбукинг – это ещё и арт-терапия.



Перед началом работы библиотекари поговорили с детьми об истории праздника и его традициях. Всем желающим было предложено своими руками сотворить маленькое чудо.

Традиция поздравлять открытками тянется из глубокой древности. Можно смело

утверждать, что они призваны улучшать настроение и напоминать о приятных событиях. И сегодня открытки не утратили своей актуальности.

Для каждого участника мастер-класса был подготовлен комплект деталей и заготовок, клей, ножницы, цветные карандаши, текстильные помпоны и снежинки из фетра. Увлекательное занятие захватило всех присутствующих. Каждый из участников мастер-класса окунулся в работу по изготовлению открыток.



Несложная технология изготовления, фантазия, усидчивость, и в руках ребят оказалась замечательная авторская открытка с символами Рождества. Еловые ветки выступают символом вечной жизни, восьмиконечная Вифлеемская звезда – символ рождения Иисуса младенца, Рождественский ангел – это символ Рождества и Нового года, который напоминает о том, что в этот период мы должны проявлять заботу о других людях и делать добрые дела.

Сделанные своими руками открытки создали всем ощущение праздника. Пусть в сердце каждого останется рождественское настроение, сбудутся мечты и пожелания, пусть все будут здоровы и счастливы.

Анна ИЗОТОВА,
специалист Детской
модельной библиотеки