

Кружковое объединение «Природа и творчество»1 группа

Дата:11.04.2024

Конспект занятия по теме: «Аппликация из чешуек шишек «Филин».

Цель:продолжениезнакомства с техникой изготовления поделок из чешуек шишек.

Задачи:

- продолжать учиться работать с чешуйками шишек;
- развить фантазию и творческое мышление,
- получить положительные эмоции от процесса изготовления поделки.

Оборудование: пластилин, чешуйки шишек, цветной картон для основы, кисточка, гуашь, декоративные глазки.

Ход занятия.

1. Водная часть.

- Здравствуйте ребята.

Мы с вами продолжаем делать аппликацию из чешуек сосновых и еловых шишек. И сегодня мы выполним полу объёмную аппликацию и научимся использовать ещё и пластилин в наших работах.

- Давайте вспомним ТБ при работе с инструментами. *(ответы детей)*

2. Основная часть.

Тема нашего занятия «Изготовление панно из чешуек шишек «Филин».

А что вы знаете об этой птице?

Филин – это ночная птица, причем достаточно красивая, а также одна из самых крупных пернатых нашей Планеты. Характер поведения и образ жизни этой птицы послужили появлению различных предрассудков и домыслов. Как результат, мир увидел множество сказок и легенд, в которых упоминается о филинах, причем довольно часто с негативной стороны.



Филины представляют пернатых, входящих в семейство совиных. Характер поведения и образ жизни этой птицы изучены крайне мало, поэтому некоторые факты неизвестные и тайны не разгаданные. Часть видов в наше время оказались на грани исчезновения, а некоторые виды не встречаются в тех местах, где ранее их численность находилась на надлежащем уровне. Важно то, что филины, обитая в естественной среде, практически не имеют природных врагов, за небольшим исключением.

Внешний вид. Длина тела находится в пределах 40-70 сантиметров, при весе отдельных экземпляров в 4 с половиной килограмма. Если говорить о среднем весе, то он находится в пределах 2-х с половиной килограммов. Самки всегда крупнее самцов.

Когти настолько острые, что они с легкостью проникают в тело любой жертвы, задевая важные для жизни органы, в том числе и крупные кровеносные сосуды. В результате жертва погибает в большинстве случаев от потери крови.

Строение оперения такое, что птица летает практически бесшумно несмотря на то, что оно достаточно густое. Основной окрас оперения также зависит от характера природных мест обитания и всегда позволяет этой птице легко маскироваться в природной среде, что очень важно и особенно в дневное время.

На голове филина можно увидеть что-то вроде ушек. Размах крыльев у этой птицы составляет 2, а то и больше метров. Полет филина сопровождается редкими, но глубокими взмахами крыльев, с планированиями в промежутках между взмахами. Когда птица видит добычу, то она может развить существенную скорость, чтобы ее поймать. Хвост у филина средней величины или больше короткий, с закруглением на конце. Помогает птице устойчиво держаться в воздухе при планировании.

Если филину необходимо обследовать пространство слева или справа, то он поворачивает голову на 270 градусов. Существует мнение о том, что зрение, у этих птиц острое исключительно в ночное время. На самом деле, это не так и даже в дневное время филин видит прекрасно.

Филины предпочитают жить по одиночке, придерживаясь конкретной территории. Пик активности приходится на сумеречное и ночное время. В дневное время эта птица предпочитает отдыхать, находясь рядом со своим гнездом.

Из чешуек шишек и пластилина можно выполнить множество интересных поделок с изображением зверей и птиц. Можно слепить из пластилина ОРЛА... или другую птицу, а из чешуек шишки сделать оперение.



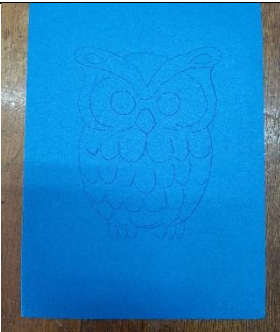



3. Практическая часть.

А вот мы сегодня сделаем вот такого филина.



Вы должны были подготовить дома чешуйки сосновых и еловых шишек.

Последовательность выполнения работы.

1	Начнём с того, что нарисуем на цветном картоне контур будущей птицы. Можно распечатать трафарет и перевести его с помощью копировальной бумаги на основу.	
2	На этот силуэт выкладываем слой пластилина (цвет не имеет значения), толщиной около 1 см., создавая объём будущей птичке. В области глаз делаем углубление, а на пузике, наоборот - выпуклость.	
3	Еловые чешуйки начинаем выкладывать по контуру тела от середины. Затем заполняем этими же чешуйками пузико нашей птицы снизу вверх.	
4	Для крыльев используем сосновые чешуйки шишек.	

		
5	<p>Мордочку выкладываем еловыми шишками, начиная формировать воронку около глаз, а брови и клюв – сосновыми.</p>	
6	<p>Приклеиваем декоративные глазки, и ветку от дерева. Оформляем лапки и рамочку. Аппликация готова.</p>	

4.Заключительная часть.

Анализ проделанной работы.

Ребята, что нового вы сегодня узнали?

Заготовьте чешуйки шишек сосны и ели.