

Кружковое объединение "Природа в творчестве"

Дата: 24.07.2024г

Тема: Изготовление объемной поделки из шишек «Ёж»

Цель: расширить представление у детей о **разнообразии природных форм и конструкций**.

Научить рассматривать и изучать форму, фактуру природных **объектов**.
Развивать глазомер, мышление, чувство формы, воспитывать любовь к окружающей среде.

Оборудование и материалы: образцы поделок из **шишек**, иллюстрации с поделками из **шишек**, шишки, пластилин, семена, доска для лепки.

Ход занятия:

1. Организационный момент:

Здравствуйтесь ребята!

Вы уже знаете, как много интересного и красивого можно сделать из материалов, которыми в изобилии снабжает нас природа. Давайте вспомним, что такое природный материал? (*листья, коряги, камни, ракушки*)

Природный материал-это все то, что находится в природе.

А сейчас я вам загадаю загадку.

Это не овощ, это не фрукт

На хвойных деревьях красиво растут

И раскрываются будто-бы книжка

С елки высокой падает....(шишка).

Шишки бывают еловые, растут на елях; сосновые-растут на соснах; кедровые - растут на кедрах. Немного фантазии и **воображения**– и из ваших рук выйдут забавные фигурки зверей, животных, птиц, людей.

2. Сообщение темы и цели занятия.

-Ребята, сегодня на занятии мы сделаем ежа из шишек.



Ёж сделан из сосновых шишек и пластилина.

Сначала разогреваем в ладонках пластилины начинаем лепить. У настоящего ежа выделяют **конусообразную** голову с вытянутым заостренным носом, похожими на черные бусины глазами, двумя мелкими ушами и ртом. Надо вылепить перечисленные детали из разноцветных кусочков пластилина. Из того же пластилина что и мордочка слепите две маленькие лепешечки. Это будут ушки. Прикрепите их к голове ежа. Глазки и носик можно сделать из бусин, кусочков картона или гречневой крупы. Мы для этих целей использовали горошки черного перца.

На следующем этапе готовые части прикрепляют к основанию сосновой шишки. Такое замечательное получается туловище поделки из природных материалов и пластилина

Чтобы придать ёжику устойчивое положение, надо вылепить из чёрного пластилина четыре овала – конечности животного. Благодаря пластилиновым лапам туловище не будет опрокидываться на бок.

Остается прикрепить конечности снизу шишки. У настоящих ёжиков на каждой лапе есть по 5 пальцев. При желании можно воспользоваться стеклом и выделить в овалах маленькие пальчики.

Такой симпатичный получился ёжик из шишки

Кстати, ёжики считаются быстрыми зверьками. Они способны развивать скорость до 3 м/с. При этом колючие животные отлично прыгают и плавают.

Получившегося ежика, в отличие от настоящего, можно смело брать в руки. Он не будет шипеть, и сворачиваться в клубок, предупреждая об опасности.

Физкультминутка:

Проведем небольшую разминку: *(дети выполняют названные действия)*

Ежик топал по тропинки

И грибочки нес на спинке *(ходьба на месте)*

Ежик топал не спеша,

Тихо листьями шурша *(ладонками шуршим)*

А навстречу скачет заяка,

Длинноухий попрыгай-ка.

В огороде чем-то, ловко

Раздобыл косою морковку *(прыжки на месте)*

3. Практическая часть занятия, выполнение поделки.

Вы немного отдохнули, но прежде чем приступить **к работе**, давайте вспомним технику безопасности **при работе с пластилином**:

Аккуратно **работать**, не брать пластилин в рот.

Приступайте **к работе**, посмотрим, какие у вас получатся ежики.

Выполнение поделки.

4. Подведение итогов работы.

Наш ёж готов. Получилась целая команда!



Вы все сделали ежей. Посмотрим, какие они у вас получились.
-Что нового сегодня узнали о шишках(*шишки бывают еловые, сосновые, кедровые.*)
-Какие еще можно сделать поделки из **шишек**?(*сову, человечка*)
Спасибо всем за внимание! Молодцы , ребята! Наше занятие закончено.

