

Кружковое объединение «Природа и творчество»1 группа

Дата: 28.03.2024

Конспект занятия по теме: Изготовление аппликации из чешуек шишек «Грибок».

Цель: создание условия для творческой самореализации обучающихся, продолжать учить изготавливать аппликацию.

Задачи: продолжать познакомить детей аппликацией, пробудить интерес к аппликации, учить пользоваться клеем и кисточкой, развивать сенсорику, мелкую моторику пальцев рук.

Оборудование: шишки, клей-пистолет, шаблон.

Ход занятия.

1.Вводная часть.

Здравствуйте ребята.

Сухие шишки хвойных пород деревьев - это замечательный материал для творчества. Из них вы можете собрать самые причудливые композиции, интересные игрушки, нарядные игрушки для праздников. Собственноручно созданные изделия не только необыкновенно красивы по формам, но и экологически безопасны для детей и взрослых. Живописные картины, поделки, статуэтки, топиарии распространяют запах хвои и содержат в себе энергетику ручной работы. Самостоятельное изготовление поделок из лесных даров - это возможность развить свой творческий потенциал, раскрыть таланты у детей, помочь в развитии мелкой моторики и художественного вкуса. Вы можете делать различные экспозиции, игрушки.

2. Основная часть.

Шишки, плоды хвойных деревьев, разнообразны по форме и размерам, и любые из них пригодятся для поделок.

Из длинных шишек ели, крупных сосновых или кедровых можно сделать туловище человека, животного или птицы, а из мелких округлых шишек сосны или кипариса - головы и конечности.

Чешуйки шишек, собранных в дождливое время года или просто на влажной почве, закрыты, прижаты друг к другу, а собранные сухим летом - раскрыты.

Шишки можно не только комбинировать с предметами интерьера, но и создавать автономные декорации.

Сегодня на занятии мы будем изготавливать аппликацию из чешуек шишек «Грибок».

Так что же это такое - грибы?

- Грибы - это особое царство природы, которое не относится ни к миру растений, ни к миру животных.

Многие грибы наших лесов имеют ножку и шляпку. В шляпке созревают грибные споры, которые разносятся ветром, попадают на землю и прорастают, образуя новые грибы. По ножке же к шляпке продвигаются питательные вещества, которые гриб берет из почвы. А под землей в почве

расположены бесцветные нити грибницы. Её волокна всасывают воду и питательные вещества из почвы.

Кроме шляпочных, существуют грибы совершенно иного вида. Например, знаете ли вы, что плесень, которая поселяется на хлебе, сыре, фруктах и др. продуктах питания, - это тоже грибы. Плесневые грибы быстро растут и размножаются. Они образуют паутину нитей на поверхности и внутри продуктов и портят их.

Но плесневые грибы обладают и целебными свойствами. Из них готовят лекарство - пенициллин.

- А как вы думаете, какое значение имеют грибы в природе?

Грибы просто необходимы растениям и животным. Многие животные питаются грибами. Это белки, ежи, насекомые. Некоторые грибы являются лекарством для животных, например, лоси могут лечиться мухоморами. Поселяясь на пнях и отмирающих деревьях, грибы ускоряют их разрушение и освобождают место для новых растений.

Люди издавна использовали грибы в пищу. Но это не всегда безопасно. Ядовитых грибов не так много, но они содержат очень сильные яды. Поэтому необходимо хорошо знать, как выглядят эти опасные грибы. Один из ядовитых грибов - бледная поганка. Её яд не разрушается ни при варке, ни при засолке. Очень ядовиты также мухомор, ложный опенок, ложный белый гриб.

Никогда не собирайте и тем более не ешьте грибы, которые вы не знаете. Съедобных грибов насчитывают несколько десятков видов. Самые ценные: белые, подосиновики, подберезовики, маслята, рыжики, лисички, опята, шампиньоны и др.

Собирая грибы в лесу, помните следующие правила:

1. Никогда не берите грибы, которые не знаете.
 2. Гриб лучше срезать, чтобы не повредить грибницу. Не разрывайте землю вокруг грибов.
 3. Не берите старые грибы, у которых шляпки слишком загнуты наверх или уже потемнели.
 4. Не собирайте грибы близко от дороги и в огородах. Они быстро накапливают вредные вещества, поэтому можно отравиться и съедобным грибом.
- Посмотрите, как, оказывается, много можно сказать о самых, казалось бы, обыкновенных грибах! Существует даже целая наука, посвященная их изучению. Она называется «микология». (с латыни - микос - гриб, логос - наука)

Итак, начнём.



материалы



Сделать шаблон



Начинаем клеить чешуйки снизу вверх. Обклеиваем шляпку.



Обклеили шляпку гриба.



Обклеиваем ножку. Сверху вниз.



Доклеиваем травку.



Гуашью красим ножку и травку.
3. Заключаящая часть.



По... й грибок.

Жизнь не остановить. Бурлящей рекой она несет нас из детства в юность, из юности во взрослую жизнь. И вот мы уже сами, заразившись этой скоростью, куда-то бежим, что-то делаем, не успеваем... и все никак не можем

остановиться. И лишь воспоминания иногда выдергивают нас из этого потока, наполняют теплом, заставляют улыбнуться.

Что может быть лучше совместного похода! Заодно пофантазируйте, что именно можно сделать из шишек и что бы вы хотели смастерить.