

## **Кружковое объединение «Природа и творчество» 3 группа**

**Дата проведения: 22.03.2024**

**Конспект занятия по теме: «Аппликация из чешуек шишек «Грибок»**

**Цель:** продолжение знакомства с техникой изготовления поделок из природного материала- чешуек шишек.

**Задачи:**

- продолжать учиться работать с природным материалом,
- развить фантазию и творческое мышление,
- получить положительные эмоции от процесса изготовления поделки.

**Оборудование:** чешуйки шишек, клей-пистолет, ножницы, цветной картон, гуашь и кисточка, шаблон.

### **Ход занятия.**

#### **1 Водная часть.**

- Здравствуйте ребята.

Мы с вами продолжаем делать аппликацию из чешуек сосновых и еловых шишек.

- Давайте вспомним как правильно надо подготавливать шишки? Перед вами текст, вставьте недостающие слова.

*Чешуйки срежьте острым ..... или осторожно отламывайте одну за другой, начиная от ..... шишки. Если они плохо срезаются и крошатся, шишку предварительно ..... в горячей.....*

*Если вы хотите оставить шишки закрытыми, после сбора их нужно положить в емкость ..... буквально на 20-30 секунд, это не позволит им раскрыться.*

*Если же вы собрали закрытые шишки и хотите, чтобы они раскрылись как можно скорее, можно поставить их ..... на полчаса, а затем высушить на батарее, или отправить шишки в ....., разогретую до 250 градусов, на 2-2,5 часа.*

*Аппликацию делать нужно ..... Выкладывать чешуйки .....*  
*Если у вас просто небольшие части, тогда можно приклеивать их .....*

Хорошо. Вы молодцы. Теперь предлагаю вам продолжить делать аппликацию.

#### **2. Основная часть.**

Сегодня мы будем делать аппликацию из чешуек шишек «Грибок». А 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)

### 3. Практическая часть.

Вы должны были подготовить дома чешуйки еловых шишек.

*Последовательность выполнения работы.*

1. Распечатываем шаблон грибочка, вырезается по контуру и приклеивается к яркому, контрастному фону из цветного картона.



2. Затем промазываем шляпку клеем, постепенно. Выстилаем поверхность шляпки еловыми чешуйками рядами, начиная снизу вверх. Чешуйки укладываются рядами плотно друг к другу, каждый последующий ряд укладываем между чешуйками предыдущего ряда.



3. Ножку гриба обклеиваем, наоборот, сверху вниз. И приклеиваем травку.



4. После высыхания клея приступаем к раскрашиванию частей грибочка. Аппликация готова.



#### **4.Заключительная часть.**

Анализ проделанной работы.

Ребята, что нового вы сегодня узнали?

Заготовьте чешуйки шишек сосны и ели.