

Мастер-класс по изготовлению шумового инструмента: Рейнстик – «Посох дождя»

Музыкальный руководитель
Ревякина Елизавета Юрьевна

Цель:

Передача опыта музыкального руководителя по изготовлению самодельных музыкальных инструментов педагогам.

Задачи:

1. Расширять представление педагогов о самодельных шумовых музыкальных инструментах.
2. Практическим путем освоить технологию работы с бросовым материалом.
3. Познакомить педагогов с технологией изготовления шумового инструмента из бросового материала.

Удивителен мир звуков, окружающих нас. И каждый может стать музыкой, надо только постараться её услышать. Фантазия и воображение могут вдохнуть красочную жизнь в обычные предметы, которые окружают нас ежедневно.

С давних времен люди создавали музыкальные инструменты из различных природных материалов. Так, например, предками струнных инструментов был охотничий лук, духовые инструменты - свистульки, дудки и флейты делали из бамбука, дерева, рогов, раковин и металла.

В своем мастер-классе, я расскажу об изготовлении этнического южноамериканского шумового инструмента, который уже давно используется многими современными музыкантами. Рейнстик (англ. Rainstick – «дождевая палка») – другие названия: «дерево дождя», «посох

дождя», «дождевая флейта»; музыкальный инструмент (перкуссия).

Традиционный рейнстик делается из длинного высушенного ствола кактуса. В настоящее время, при создании рейнстика, популярность получили: толстая бамбуковая палка, сухой стебель борщевика или дудника.

Я буду использовать бросовый материал – тубус (плотная картонная трубка из-под клеенки).

Материалы для создания шумового инструмента «Посох дождя»

1. Тубус (картонная плотная труба из-под клеенки)
2. Шило
3. Зубочистки
4. Ножницы
5. Яркая самоклеющаяся бумага для декорирования посоха.
6. Картон плотный, для того чтобы заклеить торцы трубы.
7. Горячий клеевой пистолет.
8. Любая крупа для наполнения. (1 стакан)

Этапы работы

1. Отрезать нужную длину тубуса (так как этот посох будет использоваться детьми, я отрезала 1 м трубки, посох длиннее будет просто не удобен детям в использовании, но и короче делать не стоит, так как длина посоха зависит от продолжительности звучания «шума дождя»). (рис.1)
2. С помощью шила проделать отверстия по спирали, и вставить в них зубочистки. Не рекомендую делать слишком толстые отверстия, иначе зубочистки там не закрепятся, и будут падать. Я делала небольшой прокол, а затем просовывала зубочистку с небольшим надавливанием. (рис.2)
3. После того, как все зубочистки будут вставлены, с помощью кусачек удалить все выступающие иголки, чтобы труба получилась практически гладкой. Это необходимо для того, чтобы ее было удобно держать в руках. (рис.3)

4. Заклеить картонкой один торец трубы, и насыпать крупу. (Можно поэкспериментировать, каждая крупа звучит по-разному) Я взяла чечевицу, на мой взгляд она не крупная, и хорошо просыпается сквозь зубочистки. (Также можно гречку, рис, колотый горох и т.д.) (рис.4)
5. После того, как крупа засыпана, необходимо заклеить картоном второй торец.
6. Задекорировать трубу с помощью самоклеющейся бумаги. (рис.5)

Посох дождя готов! Смело используйте его в работе с дошкольниками!

Шумовые инструменты занимают особое место в жизни ребенка. Они развивают ритмический, тембровый слух, развивают воображение. Детям очень нравятся играть на таких инструментах не только на занятиях, но и в свободное время, а также применяют в самостоятельной деятельности.

Творческих Вам идей!



Рис.1



Рис. 2



Рис.3



Рис. 4



Рис.5