

Мастер-класс на тему: «Цветочная фантазия» (в рамках недели педагогических технологий)

Подготовила и провела:
Иванова Ольга Олеговна,
педагог дополнительного
образования

План мастер-класса:

1. Организационная часть
2. Теоретическая часть
3. Практическая часть: инструктаж по правилам техники безопасности; анализ последовательности изготовления шкатулки из втулки от скотча и воздушного пластилина
4. Подведение итогов.

Цель занятия: познакомить с материалом и изготовить шкатулку из втулки от скотча и воздушного пластилина своими руками

Задачи:

обучающие:

- обучение технике и технологии изготовления шкатулки; □
- научить изготовлению цветов из воздушного пластилина

развивающие:

- знакомство с новым материалом и его многообразием;
- развивать творческое воображение;
- формирование навыков работы с воздушным пластилином и бросовым материалом

воспитательные:

- воспитание интереса к работе с новым материалом;
- воспитание аккуратности, усидчивости, внимательности

Форма проведения: мастер-класс.

Методы:

- словесный: объяснение;
- наглядный: демонстрация образцов изделий (по теме),
- практический: изготовление изделия

Продолжительность занятия: 40 минут

Участники: дети и педагоги образовательных учреждений, родители

Материалы:

- втулка от широкого скотча;

- воздушный пластилин;
- картон от коробки;
- подкладной лист;
- стеки;
- клеевой пистолет;
- фетр;
- упаковка от печенья;
- стразы и бусины

Ход занятия:

1. Организационная часть.

- Здравствуйте, дорогие дети, педагоги, родители!
- Предлагаю вашему вниманию мастер-класс «Цветочная фантазия». Надеюсь, что это время вы проведете с пользой: узнаете много интересного, попробуете свои творческие способности в декоративно – прикладном творчестве, познакомитесь с новым видом материала – воздушным пластилином.

Сегодня мы с вами будем делать шкатулку из бросового материала и декорировать ее фетром и воздушным пластилином. Научимся делать листья и собирать из лепестков розу.

2. Теоретическая часть.

Воздушный пластилин – это пластичная цветная масса, состоящая из воды, пищевых красителей и полимеров. Продается в герметичной упаковке, так как на открытом воздухе при комнатной температуре способна застывать.

Материал не имеет неприятного запаха. В отличие от обычного пластилина не липнет к рукам, столу и одежде. Масса очень эластичная и прочная. Застывает готовая поделка, в зависимости от размера, в течение 2-10 часов.

Готовые застывшие изделия не липнут к рукам и не слипаются между собой. Их можно хранить вместе с другими игрушками или поставить на полку. Материал считается безопасным, поэтому такие игрушки можно давать даже маленьким детям.

Можно использовать для лепки объемных форм или для лепки на плоскости.

3. Практическая часть

а) Объяснение правил техники безопасности (работа с воздушным пластилином и инструментами). Работа с воздушным пластилином требует внимания и аккуратности, поэтому важно, чтобы рабочее место было удобно и хорошо освещено, освещение может быть искусственным или естественным, но достаточным. Стул и стол должны быть удобны для работы.

Техника безопасности при работе с клеевым пистолетом:

1. При разогреве пистолета обязательно под сопло положите керамическую, стеклянную подставку или блюдце, чтобы клей не капал на стол.

2. Пистолет должен находиться на специальной подставке, следить, чтобы клей не капал на стол.

3. Не брать сопло пистолета или разогретый клей руками. Температура сопла и клея на его выходе из сопла, 200 градусов. 4. Не забывайте выключать пистолет из сети, после работы и даже во время работы, чтобы пистолет не перегрелся.

Техника безопасности при работе с ножницами:

1. Ножницы должны быть хорошо отрегулированы и заточены.
2. Хранить ножницы в определенном месте (коробке или подставе).
3. При пользовании ножницами будьте максимально внимательны и дисциплинированы.
4. Передавая ножницы, держать их за сомкнутые лезвия.
5. Ножницы класть справа сомкнутыми лезвиями, направленными от себя.
6. При резании узкое лезвие ножниц должно быть внизу.

Как работать с воздушным пластилином

Приступая к работе с воздушным пластилином, вымойте и хорошо высушите руки. Возьмите немного материала из баночки или пакетика. Его должно быть столько, сколько требуется для изготовления детали. Оставшуюся в нем массу плотно закройте, чтобы она не застыла, пока вы будете изготавливать поделку.

Если ваша поделка состоит из нескольких деталей, следите за тем, чтобы места их скрепления не застыли раньше времени. Если же такое случится, вам придется немного намочить их водой или использовать дополнительно для скрепления зубочистки.

б) Анализ последовательности изготовления шкатулки.

Работу начнем с изготовления шкатулки. Приготовим втулку от скотча, карандаш, ножницы, горячий клей и картон от коробки.

1. Возьмем втулку и обведем ее на картоне два раза. Получится две круглых заготовки. Это дно и крышка.
2. Вырежем заготовки ножницами.
3. Приклеим к втулке дно с помощью горячего пистолета.
4. Основа готова.

Декорирование воздушным пластилином.

1. Возьмем пластилин любого цвета. Разомнем и облепим основу втулки. Аккуратно растягиваем по всей основе.
2. Приступаем к декорированию крышки. Пластилином любого цвета облепливаем крышку. Украшаем цветами (розами) и листьями.
3. Листья можно слепить из пластилина или делать отпечатки с помощью молдов и рифленых коробок после печенья.
4. Розы делаем из лепестков, собирая на зубочистку в бутон.

<https://www.youtube.com/watch?v=iTjdPQtNaAk> – пошаговая инструкция изготовления розы.

5. Из пластилина скатаем жгутики и украсим ребро крышки.
6. Наружные стенки шкатулки украсим стразами, бусинами, полосками или цветами из воздушного пластилина.

Декорирование фетром.

1. Вырежем по размеру втулки два круга, закроем внутреннюю часть дна одним кругом, а обратную сторону крышки другим.
2. Вырезав ленту равную длине и ширине стороны втулки, приклеим ее с внутренней стороны.

4. Подведение итогов.

Наша шкатулка готова. Через несколько часов после высыхания пластилина ее можно использовать по назначению.

Данная работа может служить отличным подарком или просто украшением вашего интерьера.

Мастер-класс окончен!

Всем большое спасибо!

Литература:

1. <https://bonbubon.ru/shop/product/legkij-vozdushnyj-plastilin-12-cvetov-130-gramm-1#:~:text=%D0%92%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D1%83%D1%88%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%BD%20%E2%80%93%D1%8D%D1%82%D0%BE%20%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%86%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%B0%D1%8F,%D0%BF%D1%80%D0%B8%20%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B5%20%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%BD%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8B%D0%B2%D0%B0%D1%82%D1%8C>.
2. <https://www.youtube.com/watch?v=iTjdPQtNaAk>