

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДИНСКОЙ РАЙОН  
«ЦЕНТР ТВОРЧЕСТВА»**

**План-конспект мастер-класса  
«Ангелочек» поделка из бросового материала  
(яичных лотков)**



**Подготовил:**

Чернова Наталья Николаевна, педагог  
дополнительного образования МАУ ДО ЦТ МО  
Динской район

**Дата проведения:** 20.11.2024г.

**Место проведения:** МАУ ДО ЦТ МО Динской  
район

**Участники:** педагогические работники  
организаций дополнительного образования  
Краснодарского края

## **План проведения мастер-класса.**

**1. Введение.** Бросовый материал даёт огромные возможности для осуществления фантазий.

**2. Поделки из бросовых материалов.**

2.1. Из чего сделан бросовый материал (яичный лоток).

2.2. Многообразие поделок из бросового материала (яичных лотков»).

**3. Технология изготовления поделки «Ангелочек».**

**4. Выставка готовых изделий.**

**Цель:** познакомить участников семинара с технологией изготовления поделки из бросового материала, яичных лотков «Ангелочка».

**Задачи:**

- освоить технику изготовления поделки «Ангелочек» из бросового материала;
- вырабатывать последовательность в работе.

**Методы организации мастер - класса:** наглядный, словесный, практический.

**Оборудование и материалы:** лекало, яичный лоток, деревянная бусина, ножницы, кисточка, акриловые краски (белая, серебряная, золотистая), клеевой пистолет, тесьма.

## **1. Введение**

**Бросовый материал — это все то, что можно было без жалости выкинуть, а можно и использовать, дав волю безграничной детской фантазии (О. Шлосс).**

Ручной труд с использованием нетрадиционных материалов вызывает живой интерес не только у детей, но и у педагогов как в школах, так и в ЦТ. А также помогает формировать творческие способности детей и развивать мелкую моторику. Бросовый материал даёт огромные возможности для осуществления фантазий. Самое интересное, что такой материал для поделок в этом случае находится под рукой. Для того, чтобы смастерить что-то занятное, не нужно идти в магазин, практически каждый день мы выбрасываем в больших количествах пластиковые бутылки, одноразовую посуду, упаковки от продуктов, яичные лотки, всевозможные коробочки, трубочки, бутылочные пробки и др.

Немного фантазии, креативного подхода, композиционного решения и с его помощью можно создавать поистине шедевральные изделия, многое из этого мусора может получить новое применение, став основой для оригинальной детской поделки или увлекательной игрушки. Немаловажный аспект применения бросового материала заключается в том, что, создавая различные изделия, мы даём ему вторую жизнь бросовому, тем самым способствуем формированию экономического сознания (умение приберечь ненужные вещи для дальнейшей игровой, продуктивной деятельности), а также сохраняя экологию, пусть даже в меньшей степени. Кроме того, изделия, созданные из него, радуют глаз окружающих, задают праздничное настроение.

## **2. Поделки из бросовых материалов.**

### **2.1. Из чего сделан бросовый материал (яичный лоток).**

Сегодня коробочки для яиц изготавливаются из различных материалов, таких как переработанная бумага, картон, формованная целлюлоза, различные полимеры.

***Технология изготовления яичных лотков включает несколько этапов:***

**1.** Подготовка бумажной массы. Собранное бумажное сырьё помещают в ёмкость (пульпер) для подготовки мезги. После измельчения в мезгу добавляют воду, образуя густое целлюлозное тесто. Полученное тесто транспортируют в ёмкость для хранения. В ёмкости происходит примешивание и фильтрация бумажной массы через вибросито для удаления посторонних примесей. Далее тесто перекачивают в ёмкость для выдержки и набухания.

**2.** Формование целлюлозного теста. Алюминиевые формы погружают в тесто, которое подаётся в камеру формовочной секции из ёмкости для выдержки. При помощи вакуума из массы удаляется лишняя влага. После формовки заготовки выкладывают на конвейер и транспортируют в сушильную камеру. Излишки воды и теста возвращаются в ёмкость и используются повторно.

**3. Сушка заготовок.** В сушильной камере происходит сушка лотков. Лотки на 30 ячеек без крышки упаковывают сразу после сушки. Лотки на 10 ячеек с крышкой отправляют на «глажку» и наклейку этикетки, после чего также упаковывают.

## **2.2. Многообразие поделок из бросового материала.**

Поделки из бросового материала являются очень широким полигоном для осуществления детских фантазий.

Хотите позитивно и плодотворно провести время с ребенком? Тогда запаситесь клеем, цветной бумагой, пластилином, красками, фломастерами, ножницами и, конечно, разнообразным бросовым материалами, и за дело!

Для этого существует масса идей и предложений. Из яичных лотков получают прекрасные элементы декора: рамки для фотографий, детские игрушки, цветы, светильники и многое другое.

Детские поделки из бросового материала лучше создавать совместно со взрослыми, ведь для их изготовления иногда применяются острые предметы (ножницы, нож). Работая под присмотром педагога, родителя или старшего брата, сестры ребенок учится трудиться аккуратно, доделывать игрушку, подарок, сувенир до конца. Фантазия детей безгранична!

Можно также подключить всех членов семьи к изготовлению поделок. Совместное творчество ребёнка педагога и родителя, существенно упростит процесс взаимопонимания между ними, что намного облегчит воспитание ребенка.

Развитие фантазии, воплощение мечты в реальность – это замечательный момент в становлении маленькой личности. Приучение к труду с малых лет, развитие усидчивости, развитие мелкой моторики пальцев – немаловажные факторы в качественном развитии ребёнка. Сознание своего участия в каком-либо процессе, труд наравне с взрослыми существенно повысят самооценку маленького человека.

Технологию изготовления изделий из бросового материала можно приравнять к декоративно-прикладному творчеству; так как в процессе работы дети знакомятся с правилами построения композиции, цветовым решением, применяют дизайнерские навыки, у них развивается эстетический вкус, чувство ритма, стиля и гармонии. Доступность, яркость, простота в применении бросового материала дает неограниченные возможности детям, для творческого самовыражения, самореализации, самоутверждения.

В результате такой работы у детей формируются такие качества как практичность, умение беречь и ценить каждую вещь и применять всё к делу. В процессе работы с этими материалами у детей развиваются чувства цвета, ритма, тренируются мышцы кистей рук, глазомер, сенсомоторика, воспитывается усидчивость, наблюдательность, культура труда и эстетическое восприятие мира, формируются понятия о красоте вещей, созданных своими руками, бережное и экономное отношение к материалу в процессе конструирования.

## **3. Технология изготовления поделки «Ангелочек».**

### **ЭТАПЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОДЕЛКИ «АНГЕЛОЧЕК»:**

1. Подготовка материала к работе.
2. Изготовление самой поделки.
3. Оформление готового изделия.

### Практический этап изготовления подставки под горячее.

1. Взять один яичный лоток. Вырезать из него два отсека цилиндрической формы.
2. Вырезать ножницами с одного отсека цилиндрической формы четыре лепестка, (которые затем с помощью клеевого пистолета приклеить на «тело» «Ангелочка», чередуя через один лепесток на нём), а со второго непосредственно само «тело» «Ангелочка».
3. Вырезать крышку от яичного лотка. На ней по лекало обвести карандашом, а затем вырезать ножницами большие (верхние) и маленькие (нижние) крылышки «Ангелочка».
4. Подкрасить акриловой краской (белой) следующие детали «Ангелочка»-«тело», лепестки, а крылышки (с обеих сторон).
5. Деревянную бусину (т.е. «голову «Ангелочка»») уже с приклеенной и закрепленной снизу узкой атласной лентой) «Ангелочка», с помощью клеевого пистолета приклеить на «тело».
6. Склеить крылышки друг с другом- сначала большие, затем маленькие. А затем крылья склеить между собой.
7. Приклеить крылья к «телу» «Ангелочка».
8. Готовая поделка из бросового материала яичного лотка «Ангелочек».

#### 4. Заключение. Выставка изготовленных подставок.

Использование «бытового мусора» приучает ребёнка к бережливости, он никогда не сломает игрушку, сделанную своими руками, к изготовлению которой приложил усилия и старание, а в дальнейшем станет уважать и труд других людей. Творите, выдумывайте, и у вас с Вашим ребенком обязательно получатся замечательные уникальные поделки, игрушки, сувениры и полезные мелочи из бросового материала





...  
Eierkarton Pasteln  
...  
Glückspilze aus



## Список используемой литературы.

### Интернет-ресурсы.

1. <https://stavcentr-gagarina.ru/wp-content/uploads/2017/02/%D0%A0%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F-%D0%A1-%D0%9D.pdf>
2. <https://yandex.ru/search/?text=%D1%87%D1%82%D0%BE+%D0%BC%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D0%BE+%D1%81%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B0%D1%82%D1%8C+%D0%B8%D0%B7+%D1%8F%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%8B%D1%85+%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%BE%D0%B2&lr=20264&re=1>
3. <https://nsportal.ru/detskiy-sad/materialy-dlya-roditeley/2018/02/18/brosovyi-material-bolshoe-pole-dlya-tvorchestva>

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОДЕЛКИ «АНГЕЛОЧКА»

*Технология изготовления поделки из бросового материала «Ангелочка»*



1.Материалы для поделки.



2.Берём яичный лоток. Вырезаем 2 секции.



3.Вот так выглядит вырезанная секция.



4.С одной секции вырезаем 4 лепестка.



5.Вырезанные 4 лепестка.



6.Со второй секции вырезаем само тело «Ангелочка».



7. Вот так выглядит тело «Ангелочка».



8. Затем по лекало на второй части яичного лотка обводим крылышки. (сначала верхние-большие)



9. Затем обводим нижние-маленькие.



10. Обведённые крылышки «Ангела».



11. Вырезаем поочередности крылышки. крылышки.



12. Красим акриловой краской крылышки.



13.Затем красим лепестки для тела «Ангелочка».



14.Красим тело «Ангелочка».



15.Втягиваем узенькую атласную ленту в отверстие  
клеевого

«головы» «Ангелочка».



16. Закрепляем голову с помощью

пистолета на туловище «Ангелочка».



17.Вот таким образом выглядит «Ангелочек  
без крыльев.



18. Склеиваем сначала верхние,  
большие крылья «Ангелочка».



19.Склеенные большие крылья.



20.Подклеиваем к большим крыльям  
Маленькие снизу.



21.Готовая поделка «Ангелочек».