

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад № 47» города Смоленска  
(МБДОУ «Детский сад № 47»)

**Мастер класс**  
моделирование из фольги  
для детей, родителей и воспитателей  
**«Я скульптор»**

(старшая разновозрастная группа)

Воспитатели 1 квалификационной категории:

Трущенкова М.В.,

Кузьменкова С.И.

Смоленск

## **Мастер-класс для детей, родителей и воспитателей «Я - скульптор»**

(создание скульптурных композиций из фольги)

**Цель:** обучение воспитанников (с привлечением родителей и воспитателей) моделированию из фольги фигурок человека, выполненных в различных скульптурных позах.

### **Задачи:**

- Показать возможность моделирования из фольги фигуры человека;
- Научить передавать в позе смоделированной фигуры её «застывшее» движение;
- Создать позитивную обстановку совместной творческой деятельности детей и родителей.
- Познакомить слушателей мастер- класса с разнообразием возможных вариантов моделей;

### **Оборудование:**

Иллюстрации по теме мастер-класса, фольга 20х30 (из расчета на каждого слушателя), ножницы, схема разрезывания листа фольги для скульптуры.

### **Ход мероприятия:**

#### ***Вводная часть:***

Рассказ о принципе моделирования фигурок из фольги и истории его возникновения; демонстрация фотографий примеров моделирования различных вариантов с использованием не только фольги, но и других подручных средств.

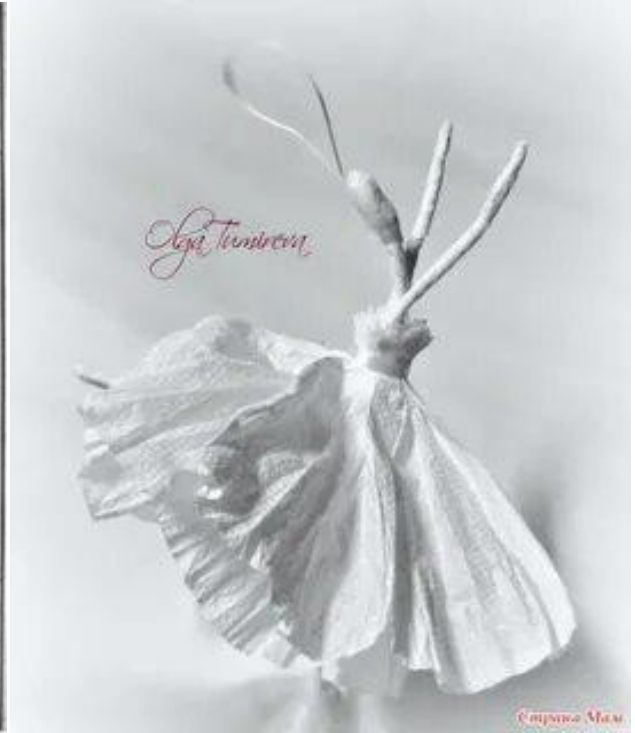
#### **Вводная часть:**

#### **История возникновения техники плетения из фольги**

Люди во все времена занимались рукоделием. Всегда, когда появлялся новый доступный материал, люди сразу же приспособивали его для художественного творчества. Получить алюминий чистом виде удалось только в 19 веке. Но в 20 веке людям окончательно покорилось электричество, был найден дешевый способ производства алюминия, и он стал широкодоступным материалом. А вслед за этим появилась и алюминиевая фольга.

Это восхитительный современный полностью безопасный материал, как будто специально создан для рукоделия. Легкая, гибкая и блестящая она не боится воды и высоких температур, не требует при работе специальных инструментов и, что немаловажно, ее можно купить в каждом хозяйственном магазине, да и стоит она очень дешево.

**Демонстрация возможных вариантов моделей и композиций из фольги.**





*Основная часть:*







- Демонстрация фигур спортсменов, выполненных из фольги.
- Демонстрация готового изделия из фольги «Фигурка человека».
- Показ схемы разрезов листа фольги для выполнения фигурки.
- Поэтапное выполнение моделирования фигурки.
- Передача динамики движения выполненной скульптуры.

***Заключительная часть:***

Просмотр всех детских работ , обсуждение итогов проведенного мастер-класса с воспитанниками, их родителями и воспитателями.

**Самоанализ мастер класса для детей, родителей и воспитателей  
моделирование из фольги  
«Я скульптор»**

Мероприятие мастер-класс моделирование из фольги «Я скульптор» проводилось в проветренной комнате с подготовленным заранее на столах оборудованием и удобным расположением столов. Демонстрируемый материал размещен для доступного всем просмотра.

Содержание темы мастер-класса и поставленные задачи соответствовали тому, что было запланировано. Мероприятие проводилось с соблюдением всех частей занятия (вводная, основная, заключительная).

Мастер-класс проводился с целью обучения слушателей моделированию из фольги и созданию фигурок человека (спортсменов), передавая динамику движения выполненной скульптуры.

Всё оборудование и пособия использовались рационально.  
Выполнены все задачи, исходящие из цели мероприятия.

Для более наглядного показа использовалась схема подготовительной работы с листом фольги и демонстрация готового изделия (фигурка человека).

Физические нагрузки соответствовали возрастным особенностям детей.

В конце мероприятия проводилась демонстрация работ слушателей, собранных в единую композицию «В спортзале».

На наш взгляд, мастер-класс прошёл удачно, цель и задачи были выполнены, слушатели с интересом в нём участвовали, научились технике моделирования фигурок из фольги и найдут дальнейшее практическое применение полученным навыкам.