

## **Мастер-класс «Нетрадиционное рисование мыльными пузырями»**

**Подготовила:** Коробейникова Анна Владимировна, воспитатель  
И кв.кат., МБДОУ «Детский сад №22 «Гнездышко» ЕМР

**Цель:** развитие творческих способностей путём использования нетрадиционного приёма – рисования мыльными пузырями.

### **Задачи:**

- познакомить детей с новой техникой рисования;
- учить детей рисовать гуашью;
- учить поэтапно выполнять работу;
- развивать творческое мышление, воображение и инициативу;
- развивать чувство композиции;
- воспитывать аккуратность при выполнении работы;
- воспитывать интерес к художественному творчеству;
- вызывать эмоциональный отклик на новый способ рисования.

### **Инструменты и материалы:**

- вода
- стаканчик для воды
- моющее средство для посуды или шампунь, пена для ванн
- гуашь
- кисточки
- коктейльные трубочки
- бумага



## Ход мастер-класса

**Мыльные пузыри** – переливающиеся всеми цветами радуги, всегда вызывают улыбку и восторг. А вы знаете, что **мыльными пузырями можно рисовать**? Это очень интересная техника, она порадует и взрослых, и детей. Можно не только дуть **пузыри**, но и делать их цветными, переносить на бумагу.

Проверено, что выдувая мыльные пузыри, поднимается настроение, забываются все проблемы, а также хорошо разрабатываются лёгкие. Всё это благотворно влияет на здоровье.

Этапы работы:

Готовим насыщенный раствор гуаши любого цвета.



Добавляем в него немного средства для мытья посуды. Хорошо перемешиваем.



Дуем в трубочку до образования «шапочки» из пузырей над стаканчиком. Чем мельче пузыри, тем интереснее получается рисунок, поэтому необходимо хорошо взбалтывать жидкость, а потом дуть в трубочку.



Берём лист бумаги и накрываем им пузыри. Можно повторить несколько раз с одним цветом. А можно сделать разными цветами.



Ждём когда рисунок подсохнет, включаем фантазию и дорисовываем рисунок гуашью.



Давайте посмотрим, что у нас получилось.

А завершить мастер – класс хотелось бы **словами известного писателя Марка Твена**: *«Мыльный пузырь, пожалуй, самое восхитительное и самое изысканное явление природы!»*