

Муниципальное бюджетное дошкольное  
общеобразовательное учреждение  
«Детский сад №20 «Росинка»

**Тема: «Развитие мелкой моторики детей  
посредством игр с «Волшебными мешочками».**



Воспитатель Донченко О.С.

## Содержание презентации:

- Что такое мелкая моторика.
- Цели и задачи игр с мешочками.
  - Варианты игр.



## Мелкая моторика- это



**Мелкая моторика** - это некая степень подвижности пальцев, развитие мышц кистей рук, которое способствует выполнению точных, конкретных, скоординированных движений. Известно, что мелкая моторика и развитие мышц очень тесно связано с мышлением и общим развитием малыша, развитием речи, мыслительными процессами, воображением, пространственным восприятием, фантазией и т.д.



## «Волшебные мешочки»

Один из способов развития моторики: тактильные мешочки. Шьется мешочек и наполняется гречкой, горохом, фасолью, бусинами, пуговицами-в общем любым мелким наполнителем.



Игры с «Волшебными мешочками»:

- улучшают качество речи, четкость звуков, расширяют словарный запас.
- помогают подготовить руку к письму.
- вызывают у детей желание познавать новое и интересное.



*Мелкую  
моторику  
рук*

*Речь*

*Тактильную  
чувствительность*



*Логическое  
мышление*

*Память*

*Внимание*

# Дидактические игры с использованием «Волшебных мешочков»



## 1. «Чудесный мешочек»

В один большой мешочек складываются «Волшебные мешочки». Ребенок по одному мешочку достает и угадывает, что там внутри.



## 2. «Отгадай»

Материал: закрытая коробка, «Волшебные мешочки»

Один из играющих должен, ощупывая мешочек, называть все признаки содержимого мешочка, а второй - отгадать, что в мешочке.







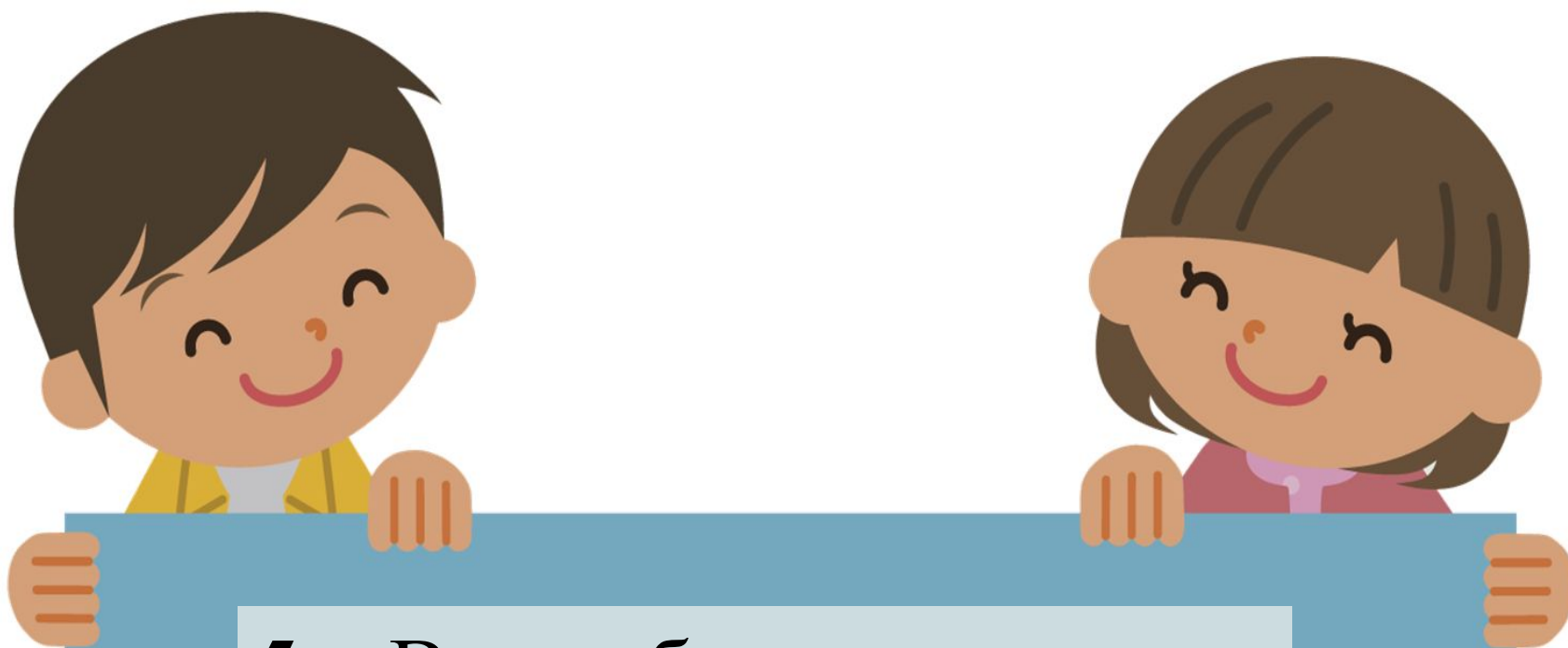
### 3.«Разложи по порядку»

Ребенку предлагают «Волшебные мешочки». Перебирая мешочки, он определяет наполнитель и раскладывает в ряд эти мешочки по мере увеличения размера наполнителя (например, манка, рис, гречка, горох, фасоль).



## 4. «Найди пару»

Ребенку предлагают с завязанными глазами на ощупь найти пары мешочков с одинаковым содержимым.



## 5. «Волшебные мешочки»

можно использовать как способ деления на группы ( по одинаковому наполнителю).

**Спасибо за внимание!**