

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*

РАЗВИВАЮТ

*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.





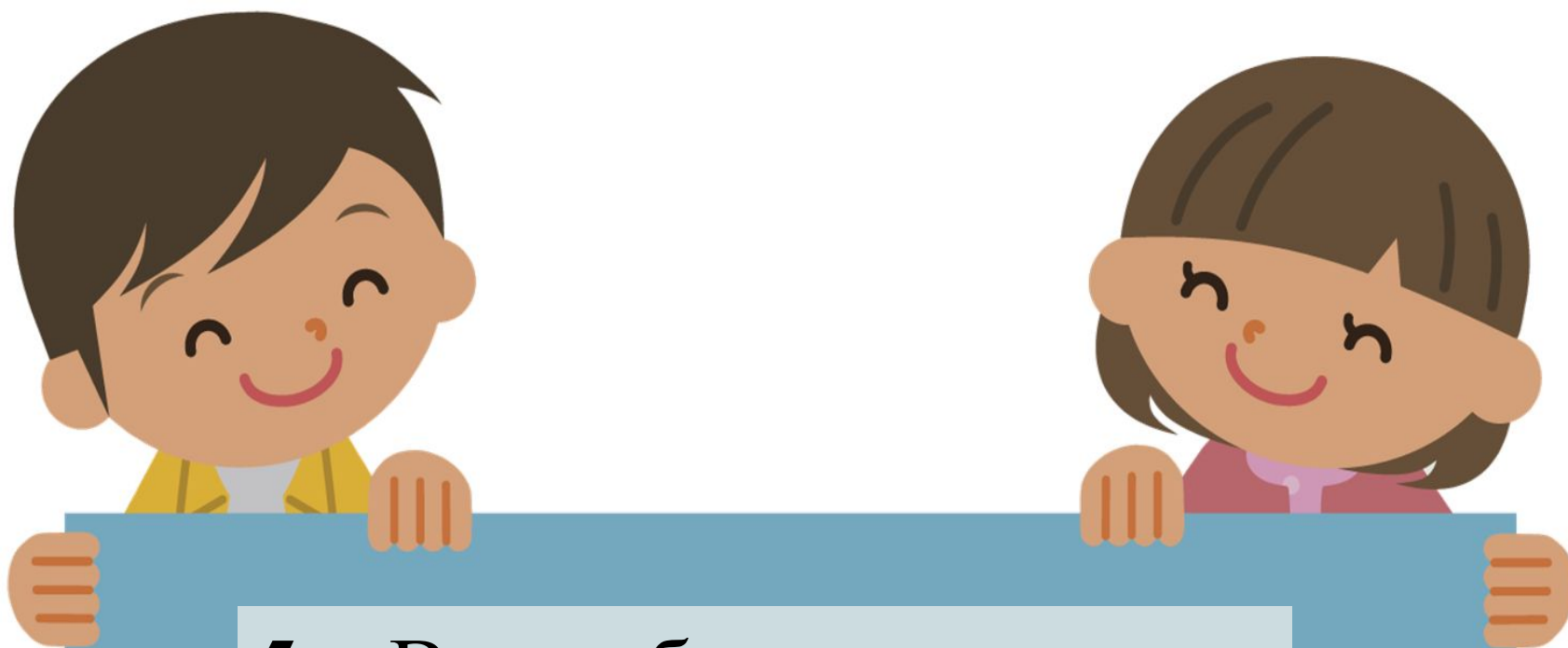
3.«Разложи по порядку»

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!