

Использование элементов  
*песочной терапии*  
для развития речи  
ДОШКОЛЬНИКОВ

Мастер-класс  
Красноносовой Екатерины Валерьевны,  
учителя-логопеда  
МБДОУ детского сада №1 «Василёк»

# *Цель мастер-класса:*

Передача педагогического опыта в процессе активного профессионального общения.

# *Задачи:*

познакомить педагогов с различными видами песка и техниками работы с ним;

познакомить педагогов с играми с песком для развития речи дошкольников;

способствовать развитию интереса к данной методике и введению её в практическую деятельность.

# Игры с песком

## Обучающие

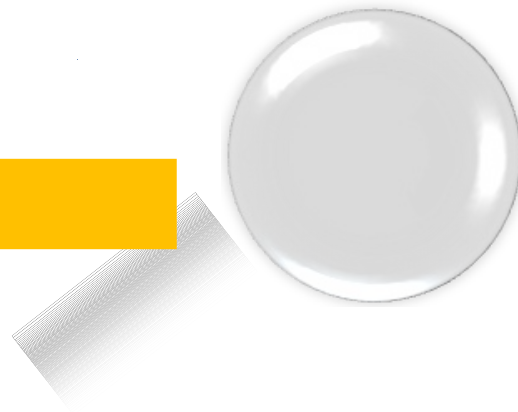
- \* моделирование игр-сказок,
- \* игры на развитие тактильно-кинестетической чувствительности и мелкой моторики рук,
- \* игры на развитие фонематического слуха, коррекцию звукопроизношения, обучение чтению и письму,
- \* игры направленные на подготовку руки к письму, профилактику дисграфии.

## Проективные

- \* Развивают потенциальные возможности ребёнка.

## Познавательные

- \* игры на знакомство с окружающим миром, которые позволяют расширять и уточнять словарь, развивать и закреплять грамматический строй речи.



# Полезные свойства

## игр с песком для детей

1

тренируют внимание и усидчивость;

2

улучшают мелкую моторику рук, что способствует развитию речи;

3

снимают эмоциональное напряжение;

4

развивают творческие способности;

5

дарят радостные эмоции.

# *Правила поведения в песочнице:*

- \* Береги песчинки – не выбрасывай их из песочницы.
- \* Если случайно песок высыпался – покажи взрослому, и он поможет им вернуться обратно в песочницу.
- \* Песчинки очень не любят, когда их берут в рот или бросаются ими в других детей.
- \* Песок любит, когда у детей чистые ручки и носы.
- \* Поиграл с песком – помой ручки и покажи чистые ладошки зеркалу.





















Работа с *кинетическим песком (Kinetic Sand)* –  
новое направление в песочной терапии.

Этот удивительный материал был изобретен в  
Швеции,

появился в России совсем недавно (2013г.).

Состоит на 98% из чистейшего кварцевого песка и 2%  
силиконового полимера.



# *Основные характеристики материала:*

внешним видом напоминает влажный песок;  
не липнет к сухим рукам, при этом песчинки крепко  
склеиваются между собой;  
обладает высокой пластичностью: легко приобретает  
нужную форму;  
не высыхает; не имеет запаха;  
бывает бесцветным и цветным;  
имеет гипоаллергенный и антибактериальный состав;  
выпускается в упаковках различного объёма.







*Спасибо за внимание!*