

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИГР С
ПЕСКОМ В
РАЗВИВАЮЩЕЙ ПРЕДМЕТНО
- ПРОСТРАНСТВЕННОЙ
СРЕДЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ
ИГРОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО
ВОЗРАСТА**

Воспитатель МАДОУ детский сад 1
Крашенинникова Н.Н

Пункт 2.7 ФГОС ДО

Игра – сквозной механизм развития ребенка.

Среди всего разнообразия игр есть та, которая прошла красной нитью через все поколения рода человеческого, потому что нет на свете ничего проще и доступнее, удобнее и многообразнее, живее и объемнее, чем песочная игра.

Игра с песком – это естественная и доступная для каждого ребенка форма деятельности:

- усиливается желание ребенка узнавать что-то новое, экспериментировать и работать самостоятельно;
- развивается тактильная чувствительность и моторика;
- интенсивно развиваются все познавательные функции (восприятие, внимание, память, мышление, а также речь);
- совершенствуется предметно-игровая деятельность, что в дальнейшем способствует развитию сюжетно-ролевой игры и коммуникативных навыков ребенка.

Центр игры в песок:

- ❖ световой стол для рисования кварцевым песком с подсветкой 16 цветов,
- ❖ лотки – песочницы разных размеров для игры в песок,
- ❖ формочки,
- ❖ природный материал (Шишки, ракушки, камушки, семена и т.д.),
- ❖ маленькие игрушки и фигурки животных,
- ❖ валики, стеки,
- ❖ контейнеры с декоративными украшениями



Центр игры в песок

Три вида песка:

- ❖ Космический пластический
песок
- ❖ Кварцевый песок натурального
оттенка
- ❖ Кварцевый песок разных цветов



Занятия в детском саду с песком можно разделить на:

- ❖ **ОБУЧАЮЩИЕ** (они облегчат процесс обучения ребенка чтению, письму, счету и грамоте),
- ❖ **ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ** (с их помощью дети узнают об окружающем мире),
- ❖ **ПРОЕКТИВНЫЕ** (игры с песком являются проекцией внутреннего мира ребенка, с их помощью осуществляются психологическая диагностика, коррекция и развитие ребенка).

Световой стол для рисования песком









Цветной кварцевый песок





Кинетический (космический) песок







Песок – прекрасный посредник для установления контакта с ребенком, для его обучения и всестороннего развития.

Это замечательный сенсорный материал, и непревзойденная по своим возможностям предметно – развивающая среда.

