



Игры для сенсорного развития детей раннего возраста

*Подготовили:
Короткова И.А
Бобылева П.В
Группа №11 «Малыши»*



Сенсорное воспитание



Сенсорное развитие:

- основа для интеллектуального развития
- развивает наблюдательность
- развивает внимание
- упорядочивает хаотичные представления ребенка
- обеспечивает усвоение сенсорных эталонов.

Задачи сенсорного

воспитания:

- Развивать и совершенствовать у детей раннего возраста все виды восприятия;
- Развивать осязательное восприятие, а именно тактильные и кинестетические ощущения, микро – и макромоторику воспитанников;
- Повышать уровень знаний у родителей по сенсорному развитию и воспитанию дошкольников.

Дидактический стол «Песок»



«Самая лучшая игрушка для ребенка та, которую можно заставить постоянно меняться: для маленьких детей самая лучшая игрушка – кучка песка»

(К. Д. Ушинский)



Игры с водой



Дидактический стол





Пособия для детей раннего возраста



Развитие цвета



Развитие цвета: чередование ЦВЕТОВ



Работа с интерактивным оборудованием: закрепление знаний цветов



Развитие знаний геометрических фигур



Развитие формы: определение предметов на ОЩУП!



Развитие формы: чувство величины



Работа с интерактивным оборудованием: закрепление знаний геометрических форм



Развитие чувства величины: раскладывание предметов по принципу «матрешки»



Развитие чувства величины: группирование предметов по величине



Развитие слухового восприятия



- Сенсорные бутылочки



- Киндер – сюрпризы с наполнителем

Совершенствование мелкой моторики:





Сухой бассейн

- Снижение уровня психоэмоционального напряжения.
- Регуляция мышечного напряжения.
- Развитие кинестетической и тактильной чувствительности.
- Развитие восприятия пространства.
- Стимуляция тактильных ощущений.



«Уголок уединения»



Сенсорная доска

Активизация
развития
познавательных
процессов

Координация
зрительных и
тактильных
анализаторов

Развитие
мелкой
моторики

Развитие
восприятия и
воображения

Стимуляция
зрительных и
тактильных
ощущений







СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ