

# ПРЕДМЕТНО-ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СРЕДА ДОО КАК РАЗВИТИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА



## УГОЛОК ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

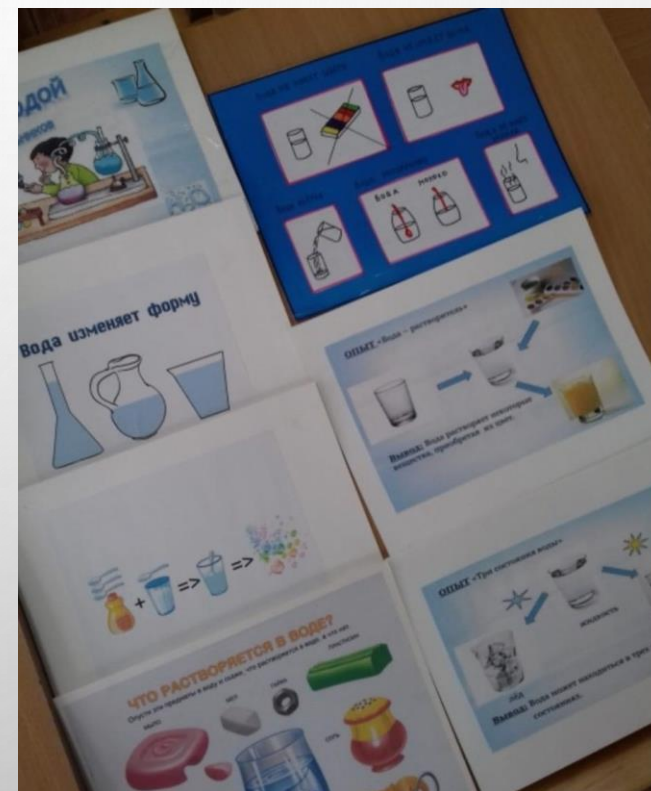
**ЦЕЛЬ:** Создание условий для формирования основ целостного мироведения ребёнка дошкольного возраста средствами эксперимента

### Задачи:

- Развитие наблюдательности, умение сравнивать, анализировать, обобщать, развитие познавательного интереса детей в процессе экспериментирования, установления причинно-следственной связи, умение делать выводы
- Развитие внимания, зрительной, слуховой, чувствительности
- Создание предпосылок формирования у детей практических и умственных действий

# КАРТОТЕКА ПРОВЕДЕНИЯ ОПЫТОВ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТОТЕК И СХЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОПЫТОВ ПОЗВОЛЯЕТ УЧИТЫВАТЬ ОСОБЕННОСТИ НАГЛЯДНО-ОБРАЗНОГО МЫШЛЕНИЯ ДОШКОЛЬНИКОВ, СПОСОБСТВУЕТ ПОВЫШЕНИЮ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ДЕТЕЙ И СОЗДАНИЮ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЭМОЦИОНАЛЬНОЙ АТМОСФЕРЫ





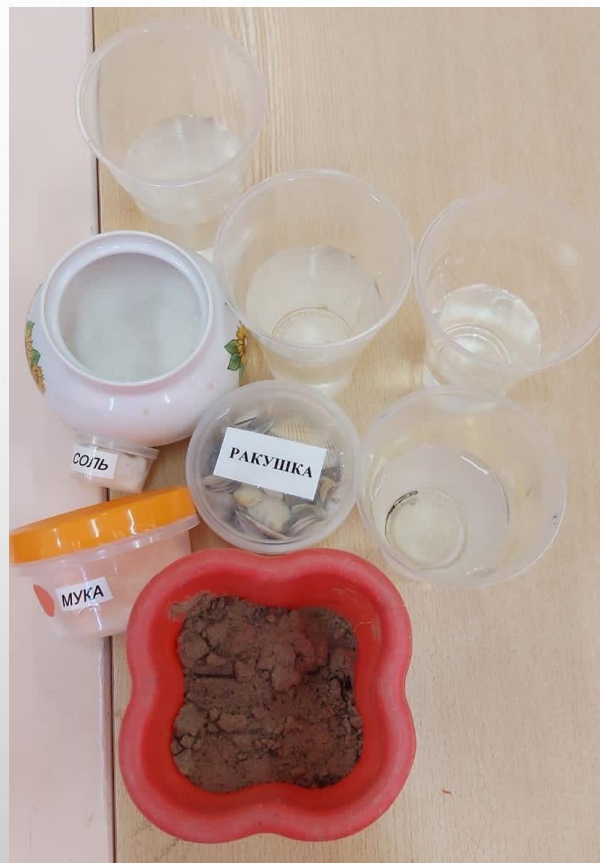
# ДИДАКТИЧЕСКИЕ ИГРЫ ПО ЭКСПЕРИМЕНТИРОВАНИЮ

ДИДАКТИЧЕСКИЕ ИГРЫ ПО ЭКСПЕРИМЕНТИРОВАНИЮ ВЗЫВАЮТ У ДЕТЕЙ ИНТЕРЕС К ИССЛЕДОВАНИЮ ПРИРОДЫ, РАЗВИВАЮТ МЫСЛИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ, СТИМУЛИРУЮТ ПОЗНАВАТЕЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ И ЛЮБОЗНАТЕЛЬНОСТЬ РЕБЁНКА





# ОПЫТ “ВОДА РАСТВОРИТЕЛЬ. ЧТО РАСТВОРЯЕТСЯ В ВОДЕ?”





# ОПЫТЫ СО СНЕГОМ

ЛЕПКА ИЗ СНЕГА



ТАЯНИЕ СНЕГА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ  
ТЕМПЕРАТУРАХ





# ОПЫТ С БУМАГОЙ. “СВОЙСТВО БУМАГИ”





# ОПЫТ С ПЕСКОМ. РАССМАТРИВАНИЕ ПЕСКА. СВОЙСТВА ПЕСКА

