

МАСТЕР –КЛАСС ДЛЯ ПЕДАГОГОВ ДОУ

Тема:
**«Экспериментальная
деятельность
ДОШКОЛЬНИКОВ»**

Подготовила

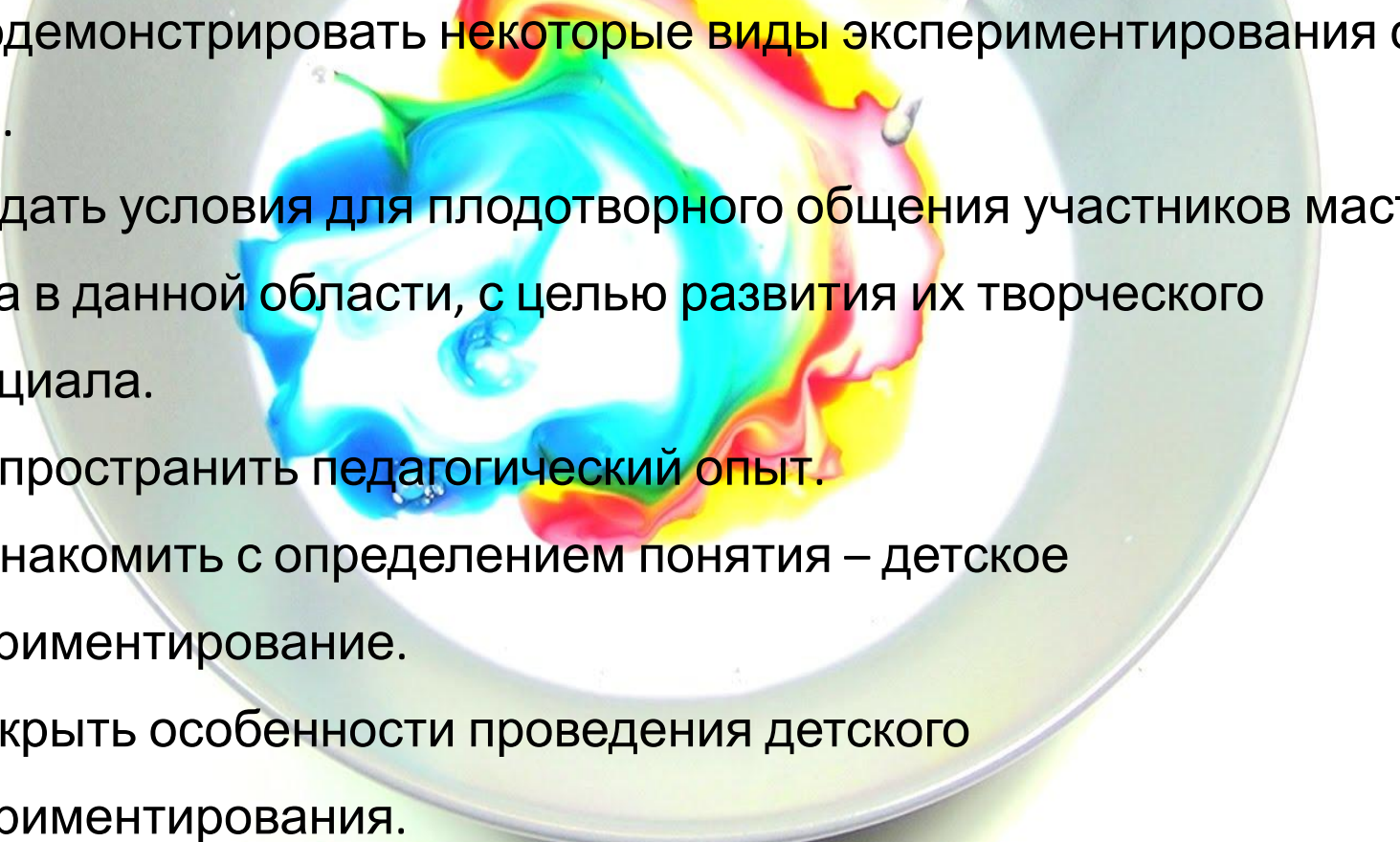
Чугунова Надежда Николаевна

воспитатель СП «Центр развития ребенка – детский сад

№14»



Задачи:

1. Продемонстрировать некоторые виды экспериментирования с водой.
 2. Создать условия для плодотворного общения участников мастер-класса в данной области, с целью развития их творческого потенциала.
 3. Распространить педагогический опыт.
 4. Познакомить с определением понятия – детское экспериментирование.
 5. Раскрыть особенности проведения детского экспериментирования.
- 
- A top-down view of a grey plate containing water. A hand is holding a white stick, dipping it into the water. The water is decorated with vibrant, swirling colors of blue, green, yellow, orange, and pink, creating a marbled effect. The background is a plain, light-colored surface.

Практическая значимость мастер-класса:

Мастер-класс может быть интересен педагогам, работающим по теме экспериментирования и поисковой деятельности детей.

Педагог, использующий экспериментирование в своей работе, найдет для себя что-то новое, а остальные поймут насколько это интересное и увлекательное занятие.

Актуальность экспериментирования:

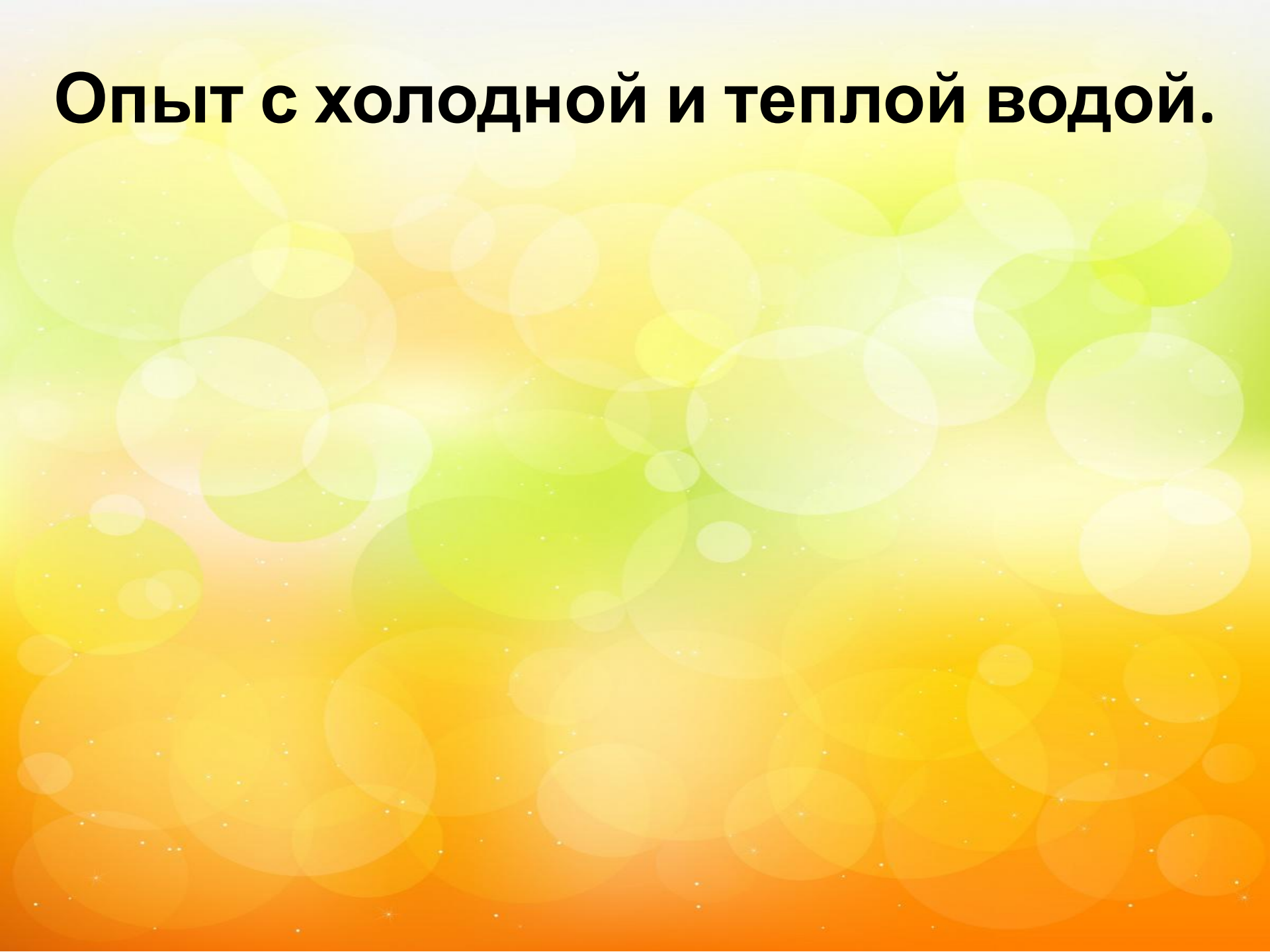
Дети дошкольного возраста по природе своей – пытливые исследователи окружающего мира. В старшем дошкольном возрасте у них развиваются потребности познания этого мира, которые находят отражение в форме поисковой, исследовательской деятельности, направленные на «открытие нового», которая развивает продуктивные формы мышления. Экспериментирование принципиально отличается от любой другой деятельности тем, что образ цели, определяющий эту деятельность, сам ещё не сформирован и характеризуется неопределённостью, неустойчивостью. В ходе эксперимента он уточняется, проясняется.

Материалы и

оборудование: стаканчики, пластиковые карточки, пенка для бритья, пищевые красители, шприц, пипетки, цветные льдинки, вода, подсолнечное масло, бумажные салфетки.

Участники мастер-класса: педагоги ДООУ.

Опыт с холодной и теплой водой.



Опыт «Льдинки»

Опыт «Дождевые облака»