

*Муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение «Детский сад № 15 «Ручеёк»*

**Авторское
дидактическое пособие
по опытно – экспериментальной деятельности
для детей старшего дошкольного возраста**



«Сороконожка»



Авторское
дидактическое пособие
по опытно – экспериментальной деятельности
для детей старшего дошкольного возраста
«Сороконожка»

Свитина Марина Павловна,
воспитатель, первая квалификационная категория






Цель дидактического пособия:

развитие творческих способностей и способностей к преобразованию у детей старшего дошкольного возраста в процессе опытно-экспериментальной деятельности.



Задачи:

-  Развивать умение у детей составлять собственный алгоритм действий, ставить цель, выдвигать гипотезы и проверять их опытным путём, делать выводы.
-  Совершенствовать навыки самостоятельно действовать в соответствии с заданной алгоритмической последовательностью.
-  Воспитывать субъект-субъектную позицию дошкольников – будущих школьников.

VI региональная стажировочная сессия по реализации ФГОС ДО



10.04.2019 г. - 12.04.2019 г.

г. Усть-Илимск



Муниципальное казенное учреждение
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»

СЕРТИФИКАТ

удостоверяет, что

Свитина Марина Павловна,
воспитатель МБДОУ д/с № 15 «Ручеёк»,
представила мастер-класс

«**Дидактическое пособие по опытно-экспериментальной
деятельности «Любознательная Сороконожка»**

в рамках муниципального фестиваля «**Палитра мастер-классов»**

Директор МКУ «ЦРО» МКУ



Н.А. Ефременко

Приказ МКУ «ЦРО» от «30» 10 2019 г. № 52





**Алгоритм экспериментальных действий с солью и песком
с использованием авторского дидактического пособия
«Сороконожка»**











**Алгоритм экспериментальных действий с мыльной пеной
с использованием авторского дидактического пособия
«Сороконожка»**















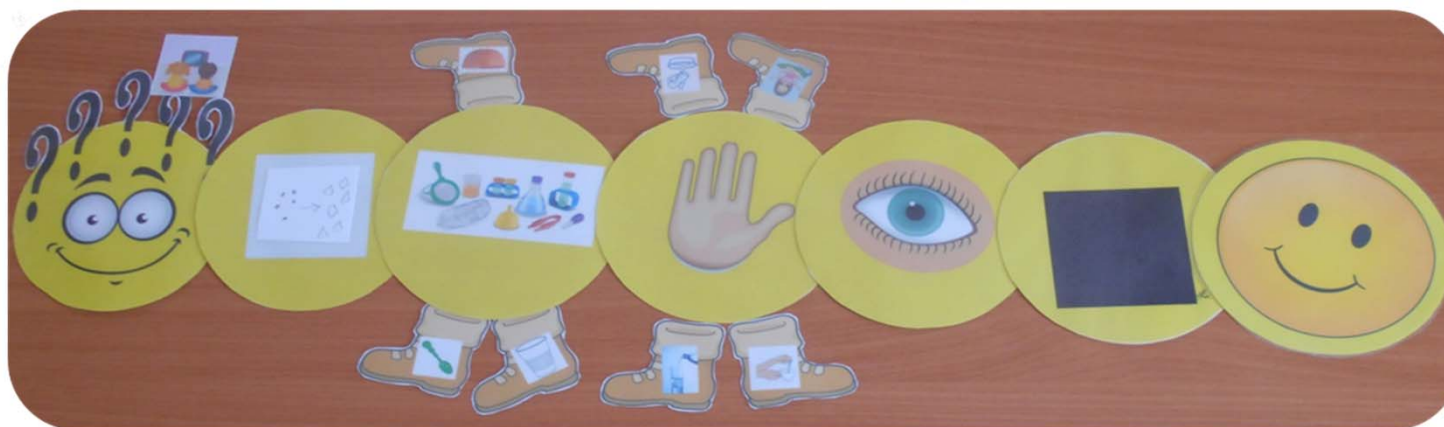


**Алгоритм экспериментальных действий со снегом
с использованием авторского дидактического пособия
«Сороконожка»**









**Алгоритм экспериментальных действий с солеными кристаллами
с использованием авторского дидактического пособия
«Сороконожка»**









Алгоритм экспериментальных действий по смешиванию краски с использованием авторского дидактического пособия «Сороконожка»











**Алгоритм экспериментальных действий со свойствами воды
с использованием авторского дидактического пособия «Сороконожка»**



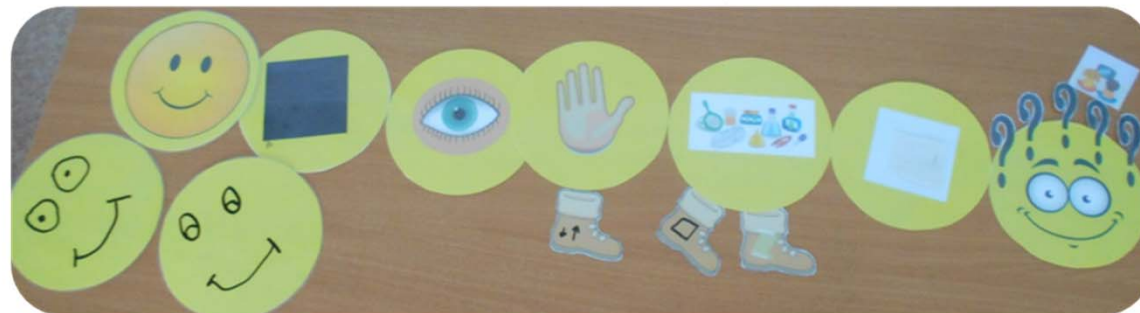




**Алгоритм экспериментальных действий с шариками
с использованием авторского дидактического пособия «Сороконожка»**







**Алгоритм экспериментальных действий с бумагой
с использованием авторского дидактического пособия «Сороконожка»**







**Алгоритм экспериментальных действий с радужными цветами
с использованием авторского дидактического пособия
«Сороконожка»**

