

Ресурсный центр набирает обороты

16,17 сентября 2017 года педагоги Ресурсного центра МАДОУ «Детский сад «Снегирек» г. Белоярский» Прядеина А.А., Гладченко И.В., Курбатова Т.А., Титкова Т.А. посетили МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида «Радуга» поселок Приобье, Октябрьского района, где провели обучающий семинар по формированию интеллектуально-творческой и познавательной деятельности детей дошкольного возраста методами и приемами ТРИЗ-технологии.



В течение двух дней педагоги МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида «Радуга» пос. Приобье и МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида «Лесная сказка» пос. Таллинка знакомились с основными направлениями внедрения методического комплекса «Познаю мир» в образовательный процесс с детьми дошкольного возраста.



В процессе игровых тренингов отработывали приемы ознакомления детей с базовой моделью «объект-признак-значение признака», знакомились с методами развития связной речи, формирования системного мышления дошкольников. В практической деятельности педагоги осваивали способы составления загадок и лимериков, учились работать по алгоритмам, пользоваться схемами и матрицами, устанавливать причинно-следственные связи, выявлять противоречия в объекте или явлении (когда что-то в нем хорошо, а что-то плохо, что-то вредно, а что-то полезно).

В процессе семинара педагоги получили методический материал в электронном виде для организации работы по данной теме.

Участники семинара высоко оценили результаты деятельности Ресурсного центра МАДОУ «Детский сад «Снегирек» г. Белоярский», поблагодарили педагогов за распространение своего педагогического опыта. По результатам встречи было решено в дальнейшем продолжить взаимодействие дошкольных образовательных учреждений «Радуга» и «Лесная сказка» с Ресурсным центром МАДОУ «Детский сад «Снегирек» г. Белоярский».

Педагоги Ресурсного центра выражают особую благодарность руководителю МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида «Радуга» Сумкиной Светлане Георгиевне за сотрудничество и за создание условий для проведения семинара.

