



		<p>технологии в ДОУ :№149,№21,ОСП «Я сам»</p> <p><b>5.Семинар</b> в рамках сетевого взаимодействия для педагогов ДОУ №11,№21,№148,№22 совместно с Центром «Перекресток» «Особенности детей с ранним детским аутизмом и организация педагогического взаимодействия»</p> <p><b>6.Вечер</b> встречи с выпускниками инклюзивной группы МБДОУ №149 -учениками 1-го класса для детей с ОВЗ МБОУ СОШ №3.</p> <p>Круглый стол с учителем МБОУ СОШ №3, педагогом-психологом, учителем-дефектологом , родителями, специалистами ДОУ №149</p> <p>«Результаты адаптации и социализации детей с ОВЗ к школьной жизни»»</p> <p><b>7. Участие</b> в 5 городском инновационном форуме</p>	<p>Сайт Управления образования города Батайска (новости)</p> <p>Представление опыта работы на выставке форума</p>
--	--	---	---

**- достижения коллектива ММРЦ в 2017 году**

-Приняли участие в 15 региональной научно-практической конференции «Реализация ФГОС НОО в современных условиях: инновационные практики, проблемы, перспективы» ЮФУ

- Приняли участие в **4 инновационном форуме** образовательных организаций

города Батайска на тему: «Общая школа и образовательные стандарты для детей с ОВЗ. Инновационный опыт. Не решенные проблемы»: в рамках реализации направления «Дети с ОВЗ в эстафете с дошкольного уровня в начальную школу» выступила спикер Исаева А.Б., заведующий МБДОУ №149

-Приняли участие в цикле городских вебинаров, организованных Управлением образования города Батайска по следующим темам :

- ✓ Интеграция в обучении дошкольного уровня (инновационная практика индивидуальных планов, карты-эстафеты)
- ✓ Новый статус оценивания в общеобразовательной школе (инновационная практика)
- ✓ Инновационная практика индивидуальных маршрутов интеграции общего и дополнительного образования
- ✓ Стандарты специального образования в общеобразовательной школе.

- точки роста в деятельности ММРЦ (проблемы, перспективы).

- Организация в перспективе посткроссинга между ММРЦ( сетевого обмена инновационными технологиями, конспектами , презентациями и т.д. по запросу педагогов)
- Создание на сайте методического кейса ММРЦ
- Освоение метода сенсорной интеграции в работе с детьми ОВЗ