

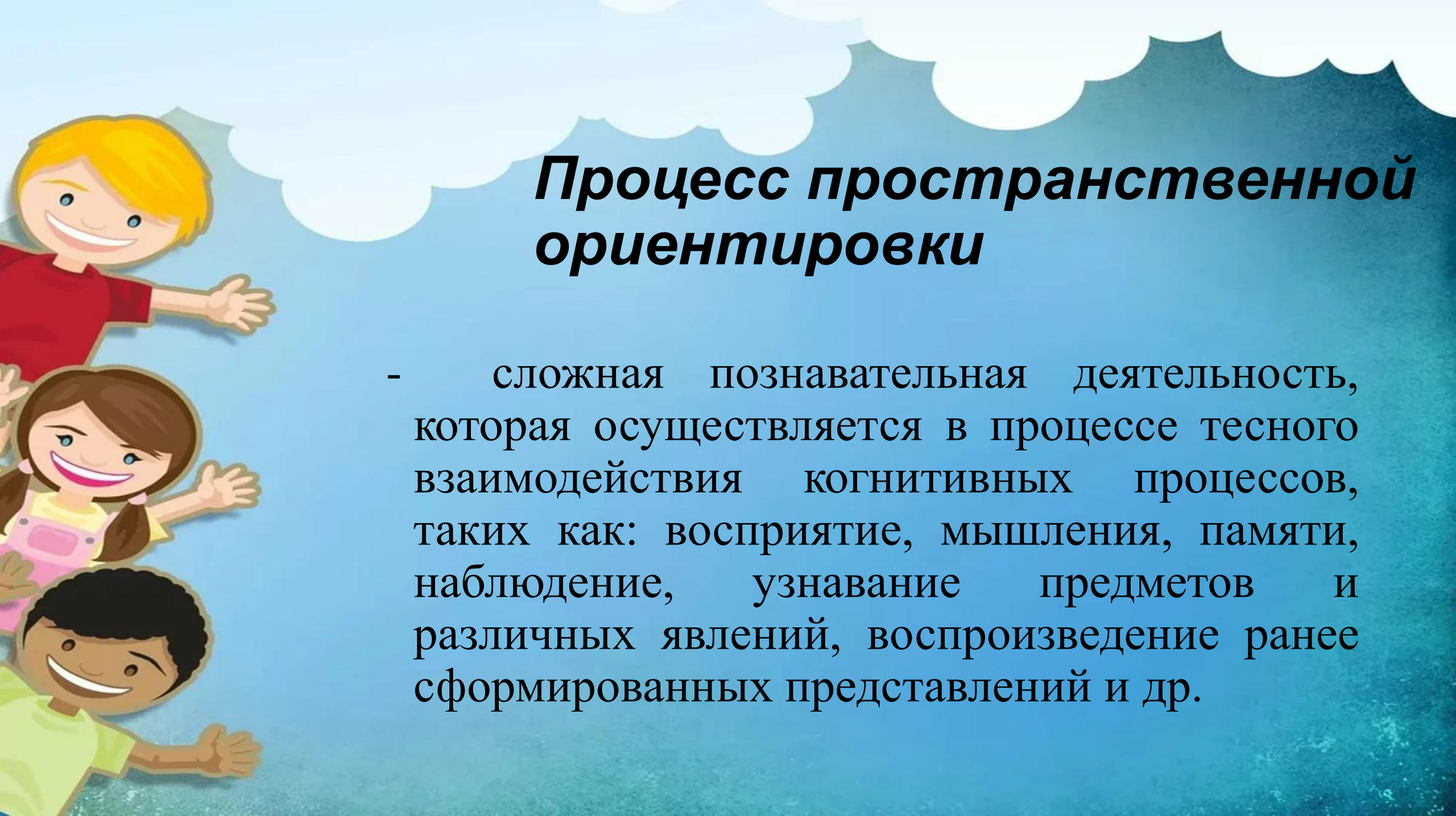


Государственное бюджетное учреждение
Информационно-методический центр Петродворцового района
Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад №21 комбинированного вида Петродворцового района Санкт-Петербурга
198412 СПб г. Ломоносов, ул. Победы, д.34, к.2; mdoy21skazka@mail.ru

Районная педагогическая конференция
«Опыт реализации ФГОС: открытость, преемственность, развитие»
Секция инструкторов по физической культуре
«Физическое развитие детей с ОВЗ»

**«Развитие пространственного восприятия у
детей с ОВЗ (с нарушением зрения) в игровой
деятельности»**

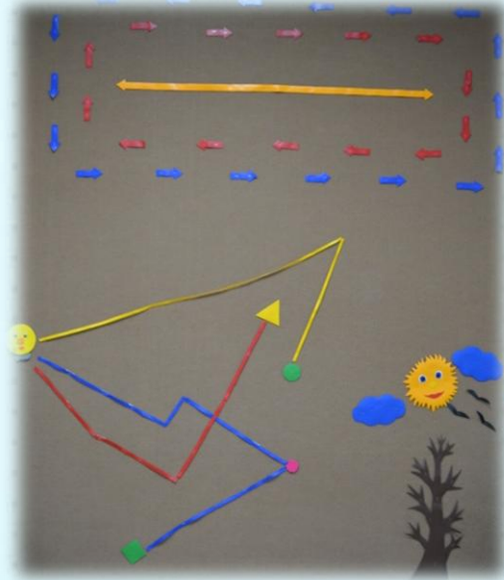
Фаянцева Наталья Ивановна, воспитатель
компенсирующей группы с 3-х до 5-ти лет



Процесс пространственной ориентировки

- сложная познавательная деятельность, которая осуществляется в процессе тесного взаимодействия когнитивных процессов, таких как: восприятие, мышления, памяти, наблюдение, узнавание предметов и различных явлений, воспроизведение ранее сформированных представлений и др.

Создание условий для развития пространственного восприятия





Этапы формирования пространственных представлений

- Освоение телесного пространства
- Освоение внешнего пространства
- Пространственные схемы и диктанты
- Конструирование и копирование.

Освоение телесного пространства, дифференциация частей тела

Речевой вариант: использование стихотворений с движениями, физминуток и инструкций.



Наглядный вариант: воспроизведи движения, которые выполняет сидящий напротив.



Упражнения на освоения внешнего пространства



Пространственные схемы и диктанты

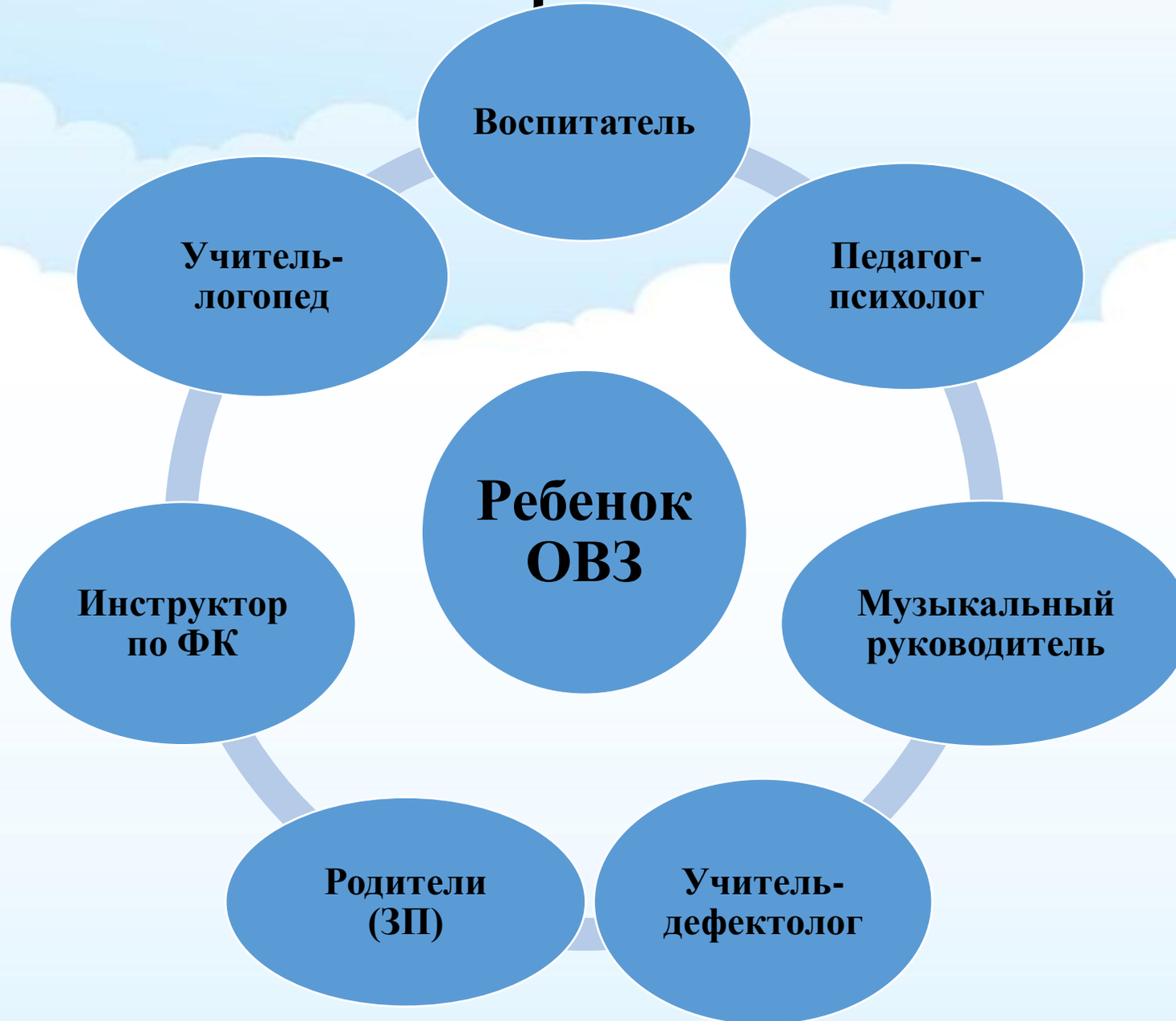


Конструирование и копирование





Участники образовательных отношений



Результативность

Подвижные игры для детей с нарушением зрения имеют огромное значение как средство развития сохранных функций, совершенствования движений – умений бегать, прыгать, метать и т.д., а также навыков ориентировки в пространстве. В процессе игры ребенок учится добиваться успеха, подчинять свои желания правилам игры. Эффективное решение задач игры способствует преодолению дефектов зрения, его компенсации





Спасибо за внимание!