

#### **4. Результаты профессиональной деятельности по совершенствованию методов обучения и воспитания**

Используя различные методы и технологии на логопедических занятиях удается добиться существенного улучшения состояния ребенка, прогресса в коррекции речевых нарушений, повышения эффективности образовательного процесса.

На своих занятиях использую следующие методы и технологии:

Здоровьесберегающие технологии:

- Дыхательная гимнастика,
- Артикуляционная гимнастика,
- Мимическая гимнастика,
- Зрительная гимнастика,
- Пальчиковая гимнастика,
- Массаж и самомассаж

Личностно-ориентированные технологии:

- Гуманно-личностная
- Технология сотрудничества

Инновационные технологии:

- Кинезиологические упражнения
- Логоритмические упражнения
- Релаксационные упражнения
- Биоэнергопластика
- Мнемотехника
- Технология проектной деятельности
- Методы сенсорной терапии

Игровые технологии:

- дидактические,
- настольно-печатные,
- словесные,
- коррекционно-развивающие,
- игры с движениями

ИКТ-технологии

ИКТ как средство интерактивного обучения, которое позволяет стимулировать познавательную активность детей и участвовать в освоении новых знаний. Речь идет о созданных педагогами играх, которые соответствуют программным требованиям. Эти игры предназначены для

использования на занятиях с детьми. Интерактивные игровые средства позволяет создавать программа PowerPoint.

Использование педагогами ЭОР (электронных образовательных ресурсов) Использование ЭОР в работе с детьми служит повышению познавательной мотивации воспитанников, соответственно наблюдается рост их достижений, ключевых компетентностей.

Использование средств информационных технологий позволит сделать процесс обучения и развития детей достаточно простым и эффективным. Средствами мультимедиа позволит наиболее доступной и привлекательной, игровой форме, достигнуть нового качества знаний, развивает логическое мышление детей, усиливает творческую составляющую учебного труда, максимально способствуя повышению качества образования среди дошкольников, освободит от рутинной ручной работы, откроет новые возможности.