

*Дополнительная общеразвивающая общеобразовательная программа*

*«Нейрологоритмика»*



*Направленность: социально-гуманитарная*

*Руководитель: Эсупова Р.А.*

**Целевая группа:** дети 4-5 лет.

**Цель программы:** преодоление коммуникативных, речевых и моторных нарушений путем развития и коррекции двигательной сферы ребенка в сочетании со словом и музыкой.

**Задачи программы:**

○ *Образовательные:*

- активизировать психическую деятельность через развитие зрительного и слухового внимания;
- стимулировать речевую активность через использование элементов логоритмической ритмики;
- формировать грамматический строй и связную речь.
- формировать длительный речевой выдох;
- формировать двигательные навыки;
- способствовать интеллектуальному, физическому и психическому развитию;

○ *Развивающие:*

- развивать произвольное внимание и саморегуляцию;
- развивать зрительное и слуховое восприятие;
- развивать психомоторные координации (обеспечивают нейробиологическую базу речи);
- развивать межполушарное взаимодействие;
- развивать пространственные представления (соматогнозис);
- развивать коммуникативные навыки;
- развивать навыки общения и взаимодействия детей в коллективе.

○ *Воспитательные:*

- Воспитывать культуру речевого общения;
- Воспитывать доброжелательность, коммуникабельность и корректное отношение к собеседнику;
- Воспитывать организованность и самостоятельность;

Нейрологоритмика – это эффективный инструмент для развития речи и произвольного внимания детей дошкольного возраста. Под влиянием регулярных логоритмических упражнений у детей происходит положительная перестройка речедвигательной, сердечно-сосудистой, дыхательной, двигательной, сенсорной и других систем, а также воспитание эмоционально-волевых качеств личности. Метод замещающего онтогенеза является отличным дополнением к основной программе, и реализуется вместе с ней. У детей, имеющих сложности в обучении, прослеживается слабость высших психических функций и межсистемного взаимодействия, метод замещающего онтогенеза же помогает сформировать эти базовые функции для дальнейшего успешного обучения.

