

## 1. Пояснительная записка

Рабочая программа МАДОУ д/с №74 (далее Программа) составлена на основе следующих нормативных документов:

-Основной образовательной программой дошкольного образования МАДОУ д/с №74;

-Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

-Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.05.2013 №26 «Об утверждении Сан ПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»;

-Приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 №1014 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам дошкольного образования»;

-Приказом Минобрнауки России от 17.10.2013 №1155 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования»;

-Уставом МАДОУ д/с №74.

В Программе раздел «Социально-коммуникативное развитие» составлен на основе программ И.А. Пазухина «Давай поиграем. Пособие для практических работников детских садов», В.Л. Шарохина «Коррекционно-развивающие занятия: младшая, средняя группы».

**Цель:** создание психологических условий для нормального развития и успешного обучения ребенка с ОНР I уровня.

### **Задачи:**

1. Развитие продуктивной деятельности;
2. Развитие навыков продуктивной коммуникации;
3. Коррекция эмоционально-волевой сферы.

## 2. Планируемые результаты

В результате реализации Программы ребенок с ОНР I уровня:

1. Имеет стабильную динамику физического и нервно-психического развития;
2. Обладает продуктивным и более устойчивым вниманием;
3. Эмоционально отзывчив, откликается на эмоции близких людей, сверстников, сопереживает персонажам сказок, историй, рассказов;
4. Использует вербальные и невербальные средства общения;
5. Имеет первичные представления о себе и собственной принадлежности, семье;
6. Сформированы умения и навыки, необходимые для осуществления различных видов детской деятельности.