Аннотация к программе « Кроха»

Рабочие программы педагогов разработаны по основным образовательным

программам *«Кроха»* /Г.Г.Григорьевой/ - для детей раннего возраста, «Детство» /под ред.

Т.И. Бабаевой, А.Г. Гогоберидзе, З.А. Михайловой/ - для детей дошкольного возраста,

образовательной программе детского сада.

Рабочая программа составляется педагогами и другими специалистами детского сада

на учебный год.

**Цель рабочей программы:** создание условий для планирования, организации и

управления педагогическим процессом по образовательным областям.

**Задачи программы**:

• дать представление о практической реализации компонентов государственного

образовательного стандарта при изучении образовательных областей;

• определить содержание, объем, порядок изучения образовательных областей с

учетом целей, задач, специфики образовательного процесса ДОУ и контингента

воспитанников.

Таким образом, рабочая программа определяет содержание и организацию

воспитательно-образовательного процесса в младших, средних, старшей и

подготовительных группах, направлена на формирование общей культуры, развитие

физических, интеллектуальных и личностных качеств, формирование предпосылок учебной

деятельности, обеспечивающих социальную успешность, сохранение и укрепление здоровья

детей.

Структура Программы включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.

2. Организация режима пребывания детей в образовательном

учреждении.

3. Содержание психолого-педагогической работы по освоению детьми

образовательных областей «Физическая культура», «Здоровье», «Безопасность»,

«Социализация, «Труд», «Познание», «Коммуникация», «Чтение художественной

литературы», «Художественное творчество», «Музыка».

4. Планируемые результаты освоения детьми основной общеобразовательной

программы дошкольного образования.

5. Мониторинг достижения детьми планируемых результатов освоения Программы.

6. Перспективный план по национально-региональному компоненту.

7. Перспективный план взаимодействия с родителями.

8. Список литературы.