

## Алгоритм движения семьи в программах Службы ранней помощи

№	Наименование	Специалисты	Документы	Примечание
1.	Регистрация обращения, информирование о порядке предоставления услуг ранней помощи, выдача родителям диагностического опросника. Прием документов на обслуживание; заключение договора с родителями об оказании услуг ранней помощи, обработка диагностического опросника.	Диспетчер	Журнал записи на первичный прием, журнал регистрации выдачи опросников, журнал зачисления и отчисления детей. Договор, регистрационная форма, разрешение на фото-видеосъемку, результаты опросника.	10 рабочих дней от даты заключения договора об оказании услуг ранней помощи.
2.	Первичный прием. Оценка и принятие решения о нуждаемости ребенка и семьи в ранней помощи.	Два-три специалиста СРП	Индивидуальная карта ребенка: протокол первичного приема, выписку из истории развития ребенка, результаты последних медицинских обследований, заключение ПМПК с рекомендацией по оказанию услуг ранней помощи (при наличии), действующую справку, подтверждающую факт наличия инвалидности (при наличии), копия индивидуальной программы реабилитации и абилитации ребенка (при наличии). Консультативное заключение специалиста.	Семья нуждается в услугах ранней помощи - запись на междисциплинарную оценку функционирования ребенка и семьи. 2) Семья не нуждается в услугах ранней помощи. 3) Отказ семьи от услуг ранней помощи. Время проведения: 45 мин.
3	Запись на проведение оценочных процедур для разработки индивидуальной программы ранней помощи по согласованию с родителями	Диспетчер	Журнал записи на прием	
4	Междисциплинарный консилиум: - представление детей - планирование междисциплинарной оценки, назначение ведущего специалиста	Все специалисты СРП	Журнал представления приемов и регистрации рекомендаций повторных посещений. Бланк планирования междисциплинарной оценки.	20 рабочих дней от даты заключения договора с родителями
5	Оценка ежедневных жизненных ситуаций	Ведущий специалист	Анкета «Ежедневные жизненные ситуации» (MEISR), бланк интервью «Типичный день».	Время проведения: 50-60 мин.

6	Проведение углубленной оценки функционирования и ограничений жизнедеятельности ребенка	Ведущий специалист	Планирование и протоколы углубленной оценки мобильности, коммуникации, межличностного взаимодействия, научения и применения знаний, игры	Общее время проведения углубленной оценки: 120 минут.
7	Дифференциальная диагностика – выдвижение гипотез и инструменты их проверки.	Ведущий специалист	Исследование факторов окружающей среды (неблагополучная семья, некомпетентная мама и др.) Медицинская диагностика (МРТ, ЭЭГ, генетические обследования и др.)	Диагностические инструменты (ADOS, Grossmotors и др.) Результаты: Знание о причинах ограничения жизнедеятельности, трудностях функционирования
8	Оценка мотивационных факторов Информация об уровнях развития конкретных навыков	Ведущий специалист	Планирование оценки мотивационных факторов, протокол оценки мотивационных факторов.	Результаты: Информация об интересах, предпочтениях ребенка
9	Междисциплинарный консилиум (представление заключения междисциплинарной оценки, выбор направления ИПРП, индивидуальные планы занятий)	Все специалисты СРП	Бланк заключения междисциплинарной оценки.	
10	Разработка и реализация индивидуальной программы ранней помощи, включая её согласование с родителями.	Ведущий специалист	Программа (ИПРП), планы индивидуальных занятий, рекомендации, отметки о полученных результатах.	
11	Проведение промежуточной оценки реализации программы ранней помощи с целью внесения необходимых изменений	Ведущий специалист	Бланк промежуточной оценки	В течение срока реализации ИПРП - не реже 1 раза в 3 месяца. Время проведения: 60-90 мин.
12	Проведение итоговой оценки реализации программы ранней помощи с целью определения её эффективности с последующим составлением заключения	Ведущий специалист	Заключение по окончанию срока действия ИПРП	В течение 10 рабочих дней после даты завершения ИПРП Время проведения: 90 мин.
13	Супервизия (по необходимости)	Все специалисты СРП	Бланк супервизии, журнал супервизии	Изменения и дополнения в программе