|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №2  к приказу ГБУСО «Новоалександровский КЦСОН» от 09.января 2020г. № 26 |

Паспорт инновационной технологии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование технологии | Инновационная цифровая технология, применяемая в отделении социального обслуживания на дому (ОСО), специализированное отделение социально-медицинского обслуживания (СОСМО), отделение дневного пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов (ОДП), стационарное отделение для граждан пожилого возраста и инвалидов |
| 2. | Тема технологии | «Персональный ассистент» |
| 3. | Направления деятельности | Использование технологии направлено на решение проблем:  - информационная и социальная изоляция;  - одиночество;  - ограниченные физические и финансовые возможности пожилых граждан и инвалидов;  - отсутствие знаний в использовании современных средств коммуникации (сотовых телефонов, компьютеров и Интернета) |
| 4. | Наименование учреждения | ГБУСО «Новоалександровский КЦСОН» |
| 5. | Адрес | 356000 Ставропольский край, Новоалександровский район, г.Новоалександровск, пер.Красноармейский,1 |
| 6. | Телефон/факс | (8 86544)6-31-74 |
|  | Адрес электронной почты | сson[19@minsoc](mailto:19@minsoc)26.ru |
| 7 | Руководитель учреждения | Степанова Татьяна Васильевна |
| 8 | Руководитель технологии | Кириченко Оксана Николаевна |
| 9 | Исполнитель технологии | Тягилева Елена Васильевна - специалист по социальной работе ОСО на дому № 1 |
| 10 | Кадровый состав специалистов, участвующих в реализации проекта | специалист по социальной работе, социальные работники |
| 11 | Категория участников технологии | Получатели социальных услуг ОСО на дому, СОСМО |
| 12 | Продолжительность реализации | Технология реализуется в течение календарного года как форма оказания услуг получателям социальных услуг ОСО на дому ГБУСО «Новоалександровский КЦСОН» |
| 13 | Используемые ресурсы: |  |
|  | организационные | Приказ от 09.01.2020 г № 26 |
|  | кадровые | Специалист по соц работе, социальные работники |
|  | материально-технические | Сотовый телефон, телевизор, накопитель USB 64 GBTranscend, компьютер, подключение к сети Интернет |
| 14 | Цель технологии | Организация культурно – просветительской работы с пожилыми людьми и инвалидами, направленной на удовлетворение образовательных, культурных и познавательных потребностей. |
| 15 | Задачи технологии | - предоставление возможности пожилым людям и инвалидам посредством сети Интернет пользоваться интересующей их информацией, развивать кругозор;  - создание благоприятных условий для успешной адаптации пожилых людей и инвалидов в современной жизни, для самообразования и самосовершенствования;  - получение новых знаний, сохранение позитивного отношения к жизни;  - организация свободного времени людей пожилого возраста и инвалидов. |
| 16 | Практическая значимость технологии | Использование инновационной цифровой технологии способствует улучшению качества жизни пожилых людей и инвалидов.  Основным преимуществом «Персонального ассистента» является доступность, персональная консультативная помощь в решении возникшей проблеме, решение проблемы по месту жительства. |
| 17 | Прогнозируемая результативность технологии | Самореализация граждан пожилого возраста, приобретение и применение новых знаний в повседневной жизни. Содействие сохранению и восстановлению психологического здоровья и социальной активности. |
| 18 | Индикаторы и показатели эффективности технологии | -удовлетворенность качеством предоставления услуг,  - увеличение количества граждан пожилого возраста охваченных данной инновационной цифровой технологией,  - увеличение количества граждан пожилого возраста и инвалидов ведущих здоровый образ жизни, формирование мотивации граждан на ведение и укрепление здорового образа жизни и организации досуга. |
| 19 | Периодичность отчетности о результатах внедрения технологии | Ежемесячно |
| 20 | Актуальность проекта | Технология является актуальной в решении задач по социальной адаптации пожилых людей к современной информационной среде. Основной задачей технологии является предоставление возможности пожилым людям посредством сотовой связи, сети Интернет пользоваться интересующей их информацией, развивать творческие способности, общаться с близкими людьми, находить новых знакомых. Все это в комплексе способствует улучшению качества жизни людей старшего поколения. Технология способствует улучшению жизни пожилого человека, приобретению нового смысла, расширению круга общения, возможности почувствовать себя идущими в ногу со временем. |
| 21 | Описание проекта | Персональный ассистент позволяет пожилым людям автоматизировать многие процессы на компьютере, планшете, мобильном телефоне, осуществлять поиск в интернете с помощью голосовых и письменных команд, позволяет поддерживать беседу, в том числе с использованием поисковой системы Алиса |
| 22 | Достигнутая результативность проекта с указанием способа мониторинга | Анкетирование получателей социальных услуг на предмет удовлетворенности качеством предоставляемых услуг.  Удовлетворенность потребителей социальных услуг качеством и доступностью предоставляемой цифровой технологии составляет - 98 – 100% |