

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
центр развития ребенка – детский сад № 18
города Кропоткин муниципального образования Кавказский район

ОТЧЕТ

о работе экспериментальной площадки
МАДОУ ЦРР-д/с № 18 г. Кропоткин
«Организация физкультурно-оздоровительной
работы на свежем воздухе»

за 2017 год

На основании приказа начальника управления образования администрации муниципального образования Кавказский район № 17 от 18.01.2017 г. «Об открытии экспериментальных муниципальных площадок ДОО» и в целях развития творчески работающих педагогов повышения мастерства и распространения опыта на базе МАДОУ ЦРР-д/с № 18 г. Кропоткин была организована муниципальная экспериментальная площадка по теме: «Организация физкультурно-оздоровительной работы на свежем воздухе» с целью: адаптировать и внедрить в практику работы дошкольного учреждения здоровьесформирующие педагогические технологии.

По МАДОУ был издан приказ № от 01.02.2017 года «Об организации экспериментальной работы» на базе дошкольного образовательного учреждения, на основании которого было разработано Положение об экспериментальной площадке, определена творческая группа педагогов, разработан план.

В ходе работы по внедрению в практику МАДОУ работы по экспериментальному направлению физкультурно-оздоровительной работы на свежем воздухе определены следующие компоненты:

Цель исследования: организация физкультурно-оздоровительной-познавательной деятельности на свежем воздухе, а также ознакомление дошкольников с основами здорового образа жизни.

Объект исследования: физкультурно-оздоровительная работа с детьми на свежем воздухе в МАДОУ ЦРР №18 г. Кропоткин.

Предмет исследования: педагогические условия организации физкультурно-оздоровительной работы с детьми на свежем воздухе в МАДОУ ЦРР №18 «Рябинка» г. Кропоткин.

Гипотеза исследования: мы предполагаем, что внедрение маршрутной дорожки в МАДОУ ЦРР №18 г. Кропоткин, позволит увеличить защитные силы организма воспитанников, сопротивляемость к различным неблагоприятным воздействиям внешней среды, а это в свою очередь снизит заболеваемость детей и создаст благоприятные условия для полноценного физического и психического развития детей дошкольного возраста.

Тип исследования: практико-ориентированный.

Сроки исследования: проект рассчитан на 3 года (2017-2020г.г.)

Форма проведения: образовательная деятельность, самостоятельная деятельность детей и взаимодействие с их семьями.

Ожидаемые результаты:

1. Повышение уровня двигательной активности.
2. Развитие выносливости при ходьбе и беге.
3. Улучшение психофизических показателей физического развития детей (скорость, сила, выносливость, ловкость).
4. Развитие функций сердечно-сосудистой и дыхательной систем.

5. Улучшение качества знаний ценностей здорового образа жизни, овладение его элементарными нормами и правилами.

6. Снижение утомляемости.

7. Снижение количества простудных заболеваний.

8. Активной заинтересованности родителей в оздоровительной работе с ребенком, активном семейном отдыхе и ЗОЖ в семье.

9. Будет разработана система методической работы по повышению профессиональной компетентности педагогов ДООУ в применении экспериментальной педагогической технологии «Физкультурно – оздоровительная работа с детьми на свежем воздухе».

10. Будет разработана серия конспектов для разных возрастных групп с чередованием видов деятельности, с использованием маршрутной дорожки.

11. Будут разработаны конспекты занятий для детей с ОВЗ по маршруту здоровья, с учетом их заболеваний, физических особенностей, рекомендаций ПМПК.

Определены этапы экспериментальной работы

Этапы	Опытно-экспериментальная работа
Первый этап исследования теоретико-моделирующий (2017 - 2018 год)	Задачи: <ul style="list-style-type: none">• изучение психолого-педагогической и методической литературы;• формирование основных исследовательских направлений;• определение рабочей гипотезы, задач исследования;• анализ состояния развивающей предметно-пространственной среды ДОО;• исследование (анкетирование) интереса и знаний родителей по физическому воспитанию в семье;• составить план - схему маршрутной дорожки;• мониторинг двигательной активности детей старших групп.
Второй этап – практический (2018 –2019 года)	Задачи: <ul style="list-style-type: none">• разработка маршрута терренкура для детей, с учетом уровня их физической подготовленности;• перспективно-календарное планирование, с разработкой конспектов разных видов деятельности детей с использованием маршрута;• создание атрибутов и оборудование;• разработать конспекты занятий для детей с ОВЗ по

	<p>маршруту здоровья, с учетом их физических особенностей, заболеваний, рекомендаций ПМПК.</p> <ul style="list-style-type: none"> • обучение педагогов практической работе с детьми по маршрутной дорожке (тренинги, семинары-практикумы, обучающие занятия); • на территории детского сада проложили маршрутную дорожку (разметки на асфальте); • физкультурно-оздоровительные центры групп совместно с педагогами дополнили планом – схемой терренкура, на котором обозначены и расшифрованы условные обозначения.
Третий этап – системно-обобщающий (2019 - 2020год)	<p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обобщение и описание опытно-экспериментальной работы; • оценку результативности экспериментальной площадки, систематизацию его результатов.

По итогу 2017 года в соответствии с намеченным планом работы экспериментальной площадка МАДОУ ЦРР-д/с № 18 г. Кропоткин по теме: «Организация физкультурно-оздоровительной работы на свежем воздухе»

проведены следующие мероприятия

- изучена психолого-педагогическая и методическая литература;
- сформированы основные исследовательские направления;
- определены рабочая гипотеза, задачи исследования;
- проанализировано состояние развивающей предметно-пространственной среды МАДОУ;
- исследованы (анкетирование) интересы и знания родителей по физическому воспитанию в семье;
- проведен мониторинг двигательной активности детей дошкольных групп.
- составлена план - схема маршрутной дорожки.

05.12.2017 г.

Зам. заведующего по ВМР

Е.В. Воронцова