Тема: влияние животных на развитие детей с ограниченными возможностями здоровья на примере реализации программы «Поверь в себя»

По данным Росстата, общая численность детей с инвалидностью в России к 1 января 2022 года — составила 670 тыс. детей, это составляет около 2% детского населения. Рост численности детей с ограниченными возможностями здоровья, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, составил 9,4 %. В Красноярском крае численность таких детей в 2022 году составила более 36 тысяч.

Впервые термин "зоотерапия" употребил детский психиатр из США Борис Левинсон. Так он назвал метод лечения психических расстройств с помощью животных. Именно доктор Левинсон обосновал его и привлек к нему внимание ученых и врачей. Идея этого метода пришла ему в голову в 1969 году, когда он заметил, что его пациенты — дети, испытывающие серьезные трудности в общении с другими людьми, — легко устанавливают дружеские контакты с его собакой.

Б. Левинсон насчитал множество положительных моментов в ребенка, появившихся благодаря общению животными. Опыт общения с животными и уход за ними в детстве делает человека более чувствительным к ощущениям и настроениям других, воспитывает терпимость, самообладание и самоконтроль. Становясь партнерами детей, животные ускоряют их эмоциональное развитие, помогают преодолеть критические состояния и стрессы.

B настоящее время терапия и лечение с помощью животных известна как (OT «анималотерапия» латинского «animal» животное) ИЛИ «фаунотерапия», а также «зоотерапия» – вид терапии, использующий животных и их образы ДЛЯ оказания психотерапевтической помощи.



У детей, посредством взаимодействия с животными, нормализуется эмоциональный фон, улучшается самочувствие, развиваются нравственно-волевые качества: доброжелательность, справедливость, умение сопереживать. Все это поможет детям адаптироваться в обществе. Кроме того, детям с ограниченными возможностями здоровья занятия зоотерапией помогают развить крупную и мелкую моторику (животных нужно держать на руках, гладить и пр.). Взаимодействие с животными дает возможность почувствовать себя самостоятельным, что способствует росту самооценки и уверенности в себе.

- С целью реабилитации и адаптации детей с ограниченными возможностями здоровья с помощью зоотерапии, нами в Центре экологии, краеведения и туризма была создана Экоферма. Под помещение фермы была отведена одна из отапливаемых теплиц.
- Организация работы Экофермы для занятий зоотерапией проходила по определённой программе. Сельскохозяйственная птица (курицы и перепела) были выведены самими ребятами в результате инкубации яиц в ходе проведения исследовательских работ. В настоящее время выведенные птенцы стали взрослыми, продуктивными птицами.







- Основной целью проведения занятий по зоотерапии в детском учреждении является развитие эмоциональной сферы детей с ограниченными возможностями здоровья.
- Любое существо небольшой биогенератор, создающий электромагнитное излучение. Частота и амплитуда волн влияют на людей. Например, энергетика кошек снимает стрессы, подавляет мигрени, улучшает самочувствие, особенно у пожилых людей.
- Для каждой группы детей в зависимости от их основного заболевания и уровня развития интеллекта существуют свои задачи зоотерапии.

- Главной задачей занятий для детей с умственной отсталостью является активизация восприятия и познавательной сферы, стимулирование положительных эмоциональных реакций на общение с животными.
- Дети с аутизмом на таких занятиях, в первую очередь, учатся преодолевать свои страхи перед общением с животными. Это сложный и длительный процесс, требующий времени и большого количества занятий.
- На занятиях с детьми, имеющими эмоционально-личностные нарушения тревожными, агрессивными, гиперактивными, на первый план выходит задача создания позитивной эмоциональной установки на общение с животными, благоприятной среды для расслабления и самовыражения за счет контакта с ручными зверями и птицами.

- Дети с задержкой психического развития, с нарушениями познавательной сферы в результате педагогической запущенности, а также дети из сиротских учреждений прежде всего нуждаются в расширении кругозора, в получении знаний об окружающем мире, о законах природы.
- Дети с перечисленными особенностями в развитии нуждаются в том, чтобы им рассказывали о животных позволяли и помогали вступить с ними в контакт. Накопление таких знаний в ходе зоотерапии является особенно эффективным, так как проходит на богатом эмоциональном фоне.

- Всех животных нашей Экофермы мы предварительно отобрали, учитывая индивидуальные особенности каждой особи. Убедившись в остутствии малейшей агрессии, приучили к рукам, провели анализы на отсутствие паразитов, подготовили для контакта с детьми. Взаимодействие с животными всегда происходит при пристальном контроле и руководстве педагога.
- Видовой состав животных мы определили исходя из основных задач зоотерапии: кролики разных возрастов, ручные крысы, улитки, черепахи способствуют активизации восприятия и познавательной сферы, стимулированию положительных эмоциональных реакций, созданию благоприятной среды для расслабления и самовыражения ребенка.





- Ребята с ограниченными возможностями здоровья проходят занятия на ферме в рамках программы «Поверь в себя».
- В 2021-22 гг численность обучающихся этой программы составила 24 ребенка от 8-ми до 14-ти лет.
- В программу вошли дети различных нозологических групп: с нарушениями слуха, зрения, речи, задержкой психического развития, выраженными расстройствами эмоционально-волевой сферы, включая ранний детский аутизм.



• <u>Цель программы:</u> создание условий для повышения уровня социальной адаптации личности через формирование знаний о сельскохо-хозяйственных животных и развитие навыков ухода за ними.

Задачи:

- 1. Познакомить учащихся с различными видами животных и птиц и способами ухода за ними.
- 2. Способствовать развитию мышления, способности к пространственному анализу, мелкой и крупной моторики.
- 3. Способствовать формированию эстетических представлений, благотворно влияющих на становление личности, социальную адаптацию.
- 4. Способствовать развитию психо-эмоциальной сферы у детей с ограниченными возможностями здоровья.

• Группа детей, для занятий по зоотерапии, должна быть однородной уровню интеллектуального ПО развития и по степени нарушений психического развития. Учитывая эти требования, перед тем как проводить занятия по зоотерапии, нами были собраны общие данные анамнеза с определения целью интеллектуального уровня детей (норма, индивидуальная норма, задержка психического развития, олигофрения), эмоциональноличностных и коммуникативных проблем (негативизм, страхи, неврозы и др.).







- В кратком изложении структура занятия по зоотерапиии такова:
- <u>Предъявление животного</u>. Ведущий показывает детям животное и сообщает, как оно называется. Дети учатся отвечать на вопрос "кто это?". Педагог дает словесное описание внешнего вида животного, обращает внимание детей на строение его тела, на его особенности.
- Тактильное знакомство с животным. Детям предлагают потрогать и погладить животное. Объясняют, как сделать это так, чтобы животное не пугалось, чтобы ему было приятно. Педагог комментирует прикосновения ребенка к зверю или птице словесно оформляет тактильные переживания.
- Описание животного с опорой на полученный тактильный опыт. Дети учатся отвечать на вопросы "Животное какое?" (какие у него лапки, ушки, глазки, хвостик и т.п.). Учатся использовать прилагательные и обороты с противопоставлениями: не большой, а маленький; не короткий, а длинный; не мягкий, а твердый и т.п. Здесь возможно сравнение строения тела животного со строением тела ребенка: у животного четыре лапки, а у ребенка? У животного ушки растут вот тут, вот так, а у ребенка? У животного есть хвостик, а у ребенка?
- Наблюдение за поведением животного, определение его эмоционального состояния. На этом этапе педагог обращает внимание детей на поведение животного, на то, как оно реагирует на происходящее: испугалось, насторожилось, испытывает удовольствие ("Ему нравится, когда его гладят"). Важно, чтобы дети учились адекватно реагировать на поведение животного: старались его успокоить, ласково с ним заговаривали, улыбались.

<u>Результаты работы по программе «Поверь в себя» определялись по показателям развития познавательной активности, изменению уровня развития внимания, памяти, мышления, а также по изменениям в психо-эмоциональной сфере.</u>

Таблица. Изменение уровня развития познавательных функций в 2021-2022 учебном году у обучающихся по программе «Поверь в себя».

Виды познавательных	Уровни развития	2021-2022	
функций		в начале	в конце
Внимание	Высокий	13%	15%
	Средний	29%	34%
	Низкий	58%	51%
Память	Высокий	5%	13%
	Средний	58%	66%
	Низкий	40%	21%
Мышление	Высокий	7%	21%
	Средний	36%	43%
	Низкий	57%	36%

Диаграмма. Изменение уровня развития познавательных функций в 2021-2022 учебном году у обучающихся по программе «Поверь в себя».

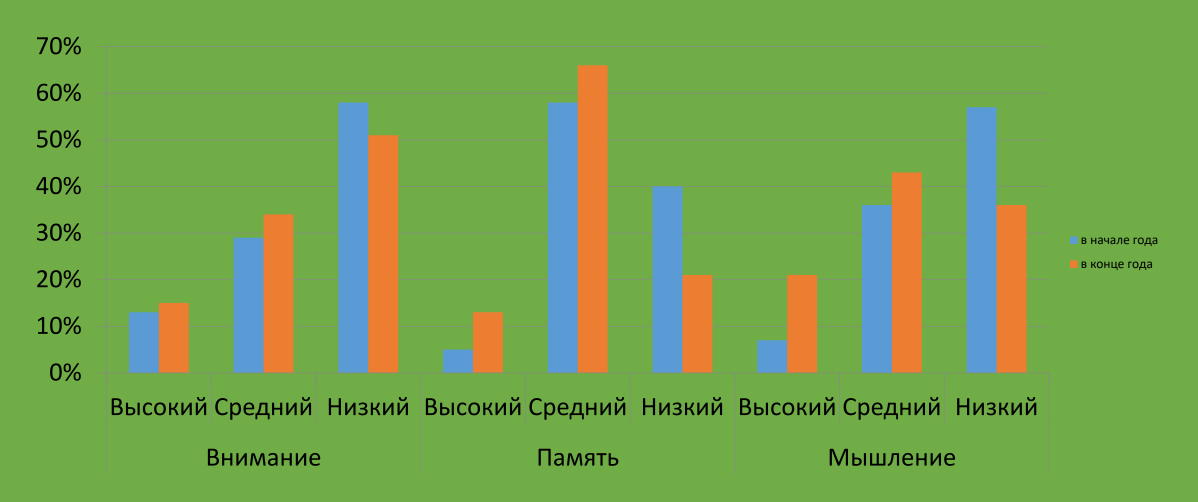
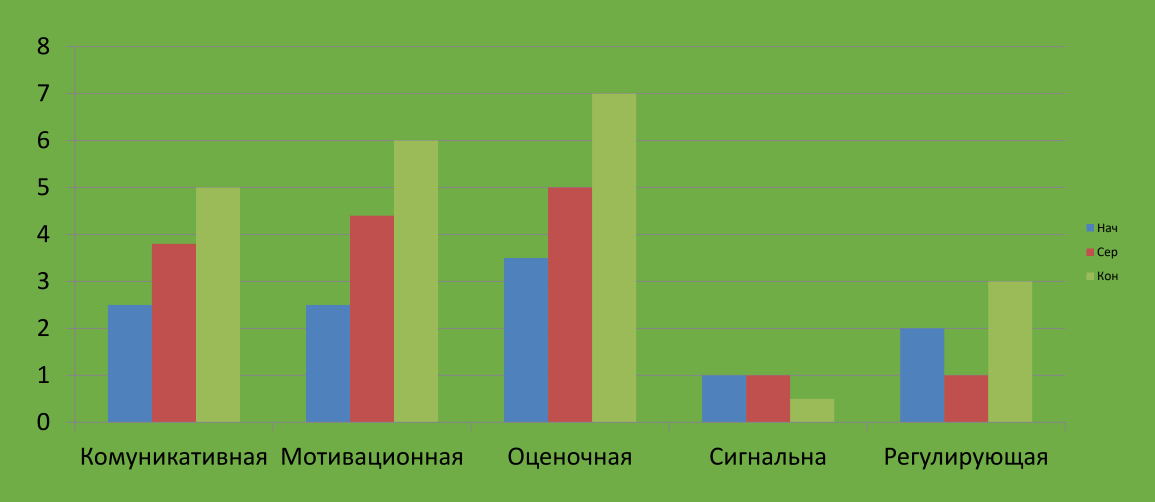


Диаграмма-2. Функции эмоций (начало учебного года, середина, окончание).



• Результат занятий по зоотерапии в каждом конкретном случае индивидуален. Но положительный эффект от занятий очевиден в каждом случае. Так, в ходе практики, открытием стало влияние зоотерапии на детей с расстройствами аутичного спектра: на начальном этапе некоторые из них (страдающие различного рода фобиями), только при приближении к Экоферме, распознав по звукам, что там находятся животные, с криком бросались прочь. Постепенно, в ходе планомерных занятий, страх нейтролизовался, и к концу учебного года, эти дети уже кормят животных и сельскохозяйственных птиц, держат на руках ручных крыс, и с удовольствием достают куриные яйца из гнезда.





• В другом случае, глухо-немой ребенок с легкой степенью интеллектуальной недостаточности, в ходе занятий зоотерапии, очень заинтересовался жизнью куриной семьи Экофермы, и мы приняли решение провести индивидуальную исследовательскую работу по теме «Инкубация куриного яйца». Ребенок самостоятельно провел закладку куриного яйца в инкубатор, контролировал параметры инкубации и развитие зародыша (посредством овоскопирования), а также вывод птенцов. Результаты работы были представлены на городском форуме «Содружество», где докладчик излагал содержание своего исследования с помощью робототизированной озвучки текста. Работа заняла второе место.





• Занятия по зоотерапии - всего лишь один из методов комплексной реабилитации детей с ограниченными возможностями здоровья, но роль ее в коррекционном процессе очень важна. Опыт показывает, что общение с животными зачастую является очень ярким и запоминающимся эпизодом для детей. За реально отведенное на зоотерапию время можно достигнуть неплохого результата в улучшении адаптивных способностей детей с ограниченными возможностями здоровья.



качестве возможных направлений развития будущем учебном году, мы видим организацию выездных занятий зоотерапией животными Экофермы к детям маломобильных И3 нозологических групп, а также организацию работы с детьми, оказавшимися в трудной жизненной ситуации оставшимися без попечения родителей.



