

Анализ физкультурно-оздоровительной работы в МБДОУ-д/с №4 ст. Старовеличковской за 2021-2023г.

В МБДОУ – д/с №4 осуществляется реализация комплексной системы физического воспитания и лечебно –профилактических мероприятий, направленных на развитие и формирование здорового детского организма.

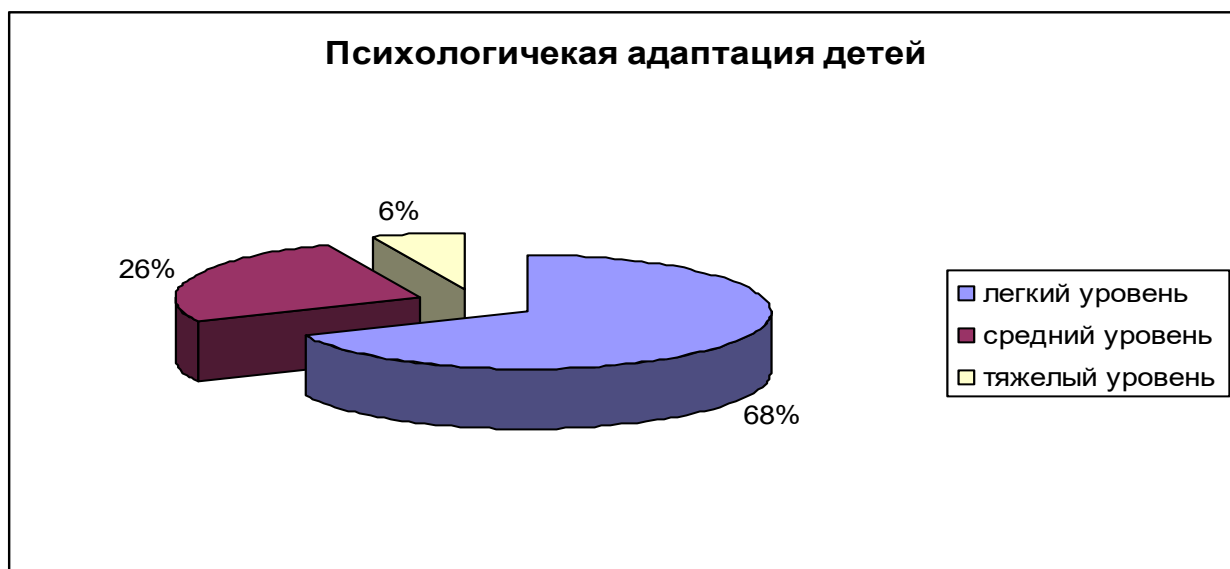
Адаптация детей раннего возраста к ДОУ

С 1 сентября по 20 октября в МБДОУ реализовался проект в «В детский сад без слёз» для детей раннего возраста и их родителей, направленный на благоприятное прохождение адаптации детей раннего возраста к условиям ДОУ.

Результат реализации проекта.

1. Благоприятное прохождение периода адаптации у детей: лёгкая и средняя формы адаптации составляют 94%, сохранение психического и физического здоровья детей
2. В группах создана для детей комфортная обстановка (ППРС, благоприятный микроклимат)
3. Установление доверительных отношений между ребёнком, педагогами и родителями.

Психологическая адаптация детей раннего возраста к ДОУ



У 68 % детей раннего возраста адаптация проходила в легкой форме, у 26% детей– в средней форме и у 6 % детей наблюдалась тяжелая форма протекания адаптации.

Годовые задачи выполнены на 100%.

Физкультурно - оздоровительная работа

Основным направлением в деятельности детского сада является охрана жизни и укрепление здоровья дошкольников.

- Вся физкультурно – оздоровительная работа строилась на результатах оценки здоровья и физического развития каждого ребёнка и основана на взаимодействии специалистов детского сада, детской поликлиники и родителей воспитанников.
- Оценку состояния здоровья детей проводим на основании текущих наблюдений и по итогам профилактических осмотров. В группах воспитателями ведутся «Паспорта здоровья группы» и индивидуальные «Паспорта здоровья», где определены оздоровительные маршруты для каждого воспитанника.
- Режим дня в детском саду соответствовал возрастным особенностям детей и способствовал их гармоничному развитию, составлен на два периода холодный и тёплый, а так же в детском саду составлен оздоровительный режим дня, в котором в максимальном объёме присутствуют здоровьесберегающие технологии, используемые педагогами в течение дня.
- Ежегодно в ДООУ ведется активная работа по профилактике плоскостопия и нарушений осанки детей от 3 до 7 лет. В результате проделанной работы наблюдается:

улучшение осанки у 31% детей (5детей.),

улучшение свода стопы у 56% детей (9 детей)

Оздоровительная работа в детском саду

- Оздоровительная работа в детском саду строилась на основе анализа заболеваемости ОРВИ, простудными заболеваниями, гриппом, показатель которых увеличивался в осеннее – зимний период. В группах работа по оздоровлению детей проводилась под контролем старшей медсестры.
- План оздоровительной, профилактической работы составляется ежегодно на учебный год. Данный план является неотъемлемой частью комплексного плана учреждения на учебный год.

Основная цель – предупреждение и снижение острой и хронической заболеваемости детей. Для закаливания воспитанников в детском саду используются факторы внешней среды. Данные факторы и средства закаливания используются в детском саду и отдельно, и комплексно, но

главное – соблюдается индивидуальный подход, учитываются рекомендации врачей – специалистов, преемственность с родителями. Лечебно-оздоровительная работа осуществляется в детском саду только и под постоянным контролем медицинского персонала в строгой индивидуальности и соответствии с состоянием ребенка.

- Опрос детей показал, что у большинства старших дошкольников сформированы представления о здоровом образе жизни, здоровье и методах его укрепления, профилактики заболеваний. У детей сформировано сознательное отношение к собственному здоровью, понимание того, что здоровье – самая величайшая ценность, дарованная человеку природой.

Вывод: Следует продолжать работу по снижению заболеваемости детей и в следующем учебном году. Усилить работу по взаимодействию с семьями воспитанников по формированию у детей потребности здорового образа жизни. Продолжать профилактическую работу с детьми, имеющими нарушение осанки и плоскостопия.