Использование здоровьесберегающих технологий в работе с детьми до школьного возраста.

Забота о здоровье - это ва жи ый труд воспитателя.

От жиз нерадос тнос ти, бодрос ти де тей зависит их духовная жиз нь, мировоззрение, умс твенное развитие, прочнос ть знаний, вера в свои силы В А Сухомлинский

В современном обществе, здоровье детей в дошкольном возрасте является решающим в формировании фундамента физического и психического здоровья. До 7 лет человек проходит огромный путь развития, неповторяемый на протяжении последующей жизни. Именно в этот период идёт интенсивное развитие органов и становление функциональных систем организма, закладываются основные черты личности, формируется характер, отно шение к себе и окружающим

Очень важно именно на этом этапе сформировать у детей базу знаний и практических навыков здорового образа жизни, воспитание полезных привычек, в том числе привычее к здоровому питанию осознанную потребность в систематических занятиях физической культурой и спортом Су ществуют разнообразные формы и виды деятельности, направленные на сохранение и укрепление здоровья воспитанников. Их комплекс получил в настоя щее время общее название «здоровьесберега ющие технологии».

На сегодня шний день ведущими психологами, педагогами и работниками медицинской сфер создано мно жество различных здоровьесберегающих методик, которые можно классифицировать нескольким отдельным группам Эго медико-профилактические и физкультурнооздоровительные здоровьесбере же ния технологии технологии педагогов до школьного образования, обеспечение социально-психологического технологии, направленные благополучия воспитанников. валеологического просве щения летей родителей Все эти технологии направлены в первую очередь на воспитание здоровых физически и психологически детей

Современные здоровьесберегающие технологии, используемые в системе дошкольного образования, отражают две линии оздоровительно-развивающей работы

- приоб щение детей к физической культуре;
- использование развивающих форм оздоровительной работы

Что такое «здоровьесберегающая технология»? Здоровьесберегающая технология — это целостная система воспитательно-оздоровительных, коррекционных и профилактических мероприятий, которые осуществляются в процессе взаимодействия ребёнка и педагога, ребёнка и родителей, ребёнка и доктора.

Цель здоровьесберега ющих образовательных технологий:

- обеспечить до школьнику воз можность сохранения здоровья,
- сформировать у него необходимые знания, умения и навыки по здоровому образу жизни,
- научить использовать полученные знания в повседневной жизни

Здоровьесберегающие педагогические технологии применяются в различных видах деятельности и представлены как:

1. технологии сохранения и стимулирования здоровья - ригмопластика, динамические паузы, подвижные и спортивные игры, релаксация, технологии эстетической направленности, гимнастика пальчиковая, гимнастика для глаз, гимнастика дыхательная, гимнастика бодря цая, гимнастика корригирующая;

- 2. технологии обучения ЗОЖ физкультурное занятие, проблемно-игровые (игротреннинги и игротерапия), коммуникативные игры, беседы из серии «Здоровье», самомасса ж, точечный самомасса ж, биологическая обратная связь (БОС);
- 3. коррекционные технологии арт-терапия, технологии музыкального воздействия, сказкотерапия, технологии воздействия цветом, технологии коррекции поведения, психогимнастика, фонетическая и логопедическая ригмика.

Задача ми здоровьесберега ющих технологий явля югся:

- 1. Сохранение и укрепление здоровья детей на основе комплексного и системного использования доступных для детского сада средств физического воспитания, оптимизации двигательной деятельности на свежем воздухе.
- 2. Обеспечение активной позиции детей в процессе получения знаний о здоровом образе жизни
- 3. Конструктивное партнерство семьи, педагогического коллектива и самих детей в укреплении их здоровья, развитии творческого потенциала.

Результат ы

- 1. Осознание взрослыми и детьми понятия «здоровье» и влияние образа жизни на состояние здоровья.
- 2. Повышение уровня ориентации к современным условиям жизни.
- 3. Овладения навыками самооздоровления.
- 4. Снижение уровня заболевае мости

В на шей группе работа по здоровьесберега ющим технология м, используемых в работе с детьми в детском саду, осуществляется комплексно, в течение всего дня:

- -динамические паузы проводятся во время НОД 2-5 мин., по мере утомляемости детей Во время их проведения включаются элементы гимнастики для глаз, дыхательной, пальчиковой гимнастики и других в зависимости от вида НОД
- *ар тикуляционная гимнас тика* упражнения для тренировки органов артикуляции (губ, языка, нижней чел юсти), необходимые для правильного звукопроизношения, помога юг быстрее «поставить» правильное звукопроизношение, преодолеть уже сложив шиеся нарушения звукопроизношения;
- *технология музыкального воздействия (музыко терапия)* музыка обладает сильным психологическим воздействием на детей Впияет на состояние нервной системы (успокаивает, расслабляет или, наоборот, будоражит, возбуждает), вывывает различные эмоциональные состояния (от умиротворенности), покоя и гармонии до беспокойства, подавленности или агрессии). Лечебные свойства музыки замечены давно. Но только в прошлом веке было научно доказано, что музыкальные звуки заставляют вибрировать каждую клетку нашего организма. Поэтому музыкотерапия способствует коррекции психофизического здоровья детей в процессе их жизнедеятельности. Спупание музыки способствует повышению иммунитета детей, снимает напряжение и раздражительность, головную и мышечную боль, восстанавливает спокойное дыхание;
- сказко терапия используется для психотерапевтической и развивающей работы Сказку может рассказывать взрослый, либо это может быть групповое рассказывание. Дети очень любят «олицетворять» их, обыгрывать. Для этого используется кукольный театр, ролевые игры, в которых дети перевоплощаются в разных сказочных героев. Дети также сами сочиняют сказки, ведь придуманная сказка ребёнком, открывающая суть проблемы основа сказкотерапии. Через сказку можно узнать о таких переживаниях детей, которые они сами толком не осознают, или стесняются обсуждать их с взрослыми;
- *подви же ые и спортивные игры* проводятся ежедневно, как часть физкультурного занятия, на прогулке, в групповой комнате малой и средней степени подвижности. И ры подбира югся в соответствии с возрастом ребёнка, местом и временем её проведения;
- *релаксация* сбалансированность положительных и отрицательных эмоций, обеспечение душевного равновесия и жиз неутвержда ющего поведения. На ша задача состоит не в том, чтобы

подавлять или искоренять эмоции, а в том, чтобы научить детей ощущать свои эмоции, управлять своим поведением, слышать своё тело. С этой целью используются специально подобранные упражнения на расслабление определенных частей тела и всего организма. Проводятся в любом подходя щем помещении. В зависимости от состояния детей и целей определяется интенсивность технологии. Используется для работы спокойная классическая музыка (Чайковский, Рахманинов), звуки природы,

- утренняя гимнастика проводится ежедневно 6-8 мин. с музыкальным сопровождением Музыка сопровождает каждое упражнение. У детей при этом формиру югся ригмические умения и навыки. $- n \infty o p u m m u k a$ - одно из средств оздоровления речи. Эго комплексная методика, вкл юча юща я в себя средства логопедического, музыкально-ригмического и физического воспитания. Занятия по логоритмике включают следующие виды упражнений: ходьбу и маршировку в различных направлениях, упражнения на регуляцию мышечного тонуса направлены на развитие умения расслаблять и напрягать определённые группы мышц; упражнения на развитие дыхания, голоса и артикуляции, упражнения на активизацию внимания и памяти, счетные упражнения, речевые упра жнения, упра жнения, формиру ющие чувство муз ыкального раз мера, ригмические упра жнения, пение, игру на музыкальных инструментах, пальчиковые игры, упражнения на развигие мимики, артикуляционные упражне ния, упра жне ния на развитие фоне матического восприятия. Логоритмические занятия направлены на всестороннее развитие ребёнка, совершенствование его речи, овладение двигательными навыками, умение ориентироваться в окружающем мире, понимание смысла предлагаемых заданий, на способность преодолевать трудности, творчески проявлять себя;
- коммуника тивные игры игры для развития умения общаться, умения сотрудничать и взаимодействовать с людьми в разнообразных жизненных сигуациях. Нарушения в общении, конфликтность и обособленность признаки слабой адаптации ребенка к окружающему миру, причины серьезных эмоционально-личностных проблем в будущем Коммуникативные игры и упражнения учат детей жить дружно, сплачивают их, помогают дошкольникам чувствовать друг друга, стимулируют проявление внимания к сверстнику;
- дыхатильная гимнастика Дыхание основа всего живого. Дыхание основа процесса образования речи, речевое дыхание основа для нормального звукопроизношения; речевое дыхание это короткий вдох через нос и длительный выдох через рот. Основной метод развития дыхания это дыхательная гимнастика. Дыхательная гимнастика: улучшает носовое дыхание, ликвидирует заболевания верхних дыхательных путей, улучшает состояние сердечно-сосудистой системы, улучшает зрение, память, ликвидирует различные неврозы, улучшает работу органов пищеварения, укрепляет сосуды на ногах, улучшает звучание голоса. В своей работе использую несложные упражнения по методике А Стрельниковой: короткий и резкий вдох носом и абсолютно свободный выдох;
- *гимнас тика для глаз* проводится ежедневно по 3-5 мин в любое свободное время в зависимости от интенсивности зрительной нагрузки, способствует снятию статического напряжения мышц глаз, кровообра цению Во время её проведения используется наглядный материал, показ педагога;
- *пальчиковая гимнас тика* проводится ежедневно. Развивает речь ребенка, двигательные качества, повышает координационные способности пальцев рук (подготовка к рисованию лепке, письму), соединяет пальцевую пластику с выразительным мелодическим и речевым интонированием, формирует образно-ассоциативное мышление;
- самомасса ж- это масса ж, выполняемый самим ребёнком Он улучшает кровообращение, помогает нормализовать работу внутренних органов, улучшить осанку. Он способствует не только физическому укреплению человека, но и оздоровлению его психики. Для детей самомасса ж это профилактика сколиозов, простудных заболеваний, вегетативных дистоний. Он благоприятствует психоэ моциональной устойчивости к физическому здоровью, повышает функциональную деятельность головного мозга, тонизирует весь организ м Самомасса ж проводится в игровой форме ежедневно в виде пятиминутного занятия или в виде динамической паузы на занятиях. Весёлые

стихи, яркие образы, обыгрывающие массажные движения, их простота, доступность, возможность использования в различной обстановке и в любое время способствуют из менению позиции ребенка из объекта в субъект педагогического воздействия, а это гарантия успеха реабилитационной, коррекционной и развивающей работы

Например, *самомасса ж ушных раковин* для детей. Самомасса ж ушных раковин являет эффективным методом при регуляции мыслительной деятельности, так как способствует нормализации кровотока во всём организ ме. Такой масса ж позволяет сосредоточиться и быть более внимательным Такой вид масса жа способствует заметному улучшению общего состояния, приливу бодрости и работоспособности. Одновременно масса ж ушных раковин - один из самых быстрых и эффективных методов оздоровительного самомасса жа, так как ушная раковина имеет рефлекторную связь с органами и частями тела человека. При регулярном выполнении, которого, повышается работа иммунной системы организ ма;

- *оздорови тельные игры* игры, направленные на удовлетворение естественной биологической потребности ребенка в движении, укрепление мышц, развигие и тренировки всех систем организ ма путем оптимальных физических нагрузок.
- гимнас тика после дневного сна (бодря щая гимнас тика) проводится ежедневно после дневного сна 5-10 мин. В её комплекс входят упражнения на пробуждение, упражнения на коррекцию плоскостопия, воспитания правильной осанки, общирное умывание. Бодря щая гимнастика помогает детскому организ му проснуться, улучшает настроение, поднимает мыше чный тонус, укрепляет здоровье детей через комплексную систему эффективного закаливания, обеспечивает профилактику нарушения осанки и плоскостопия. Бодря щую гимнастику целесообразно проводить под музыку, которая положительно воздействует на эмоции детей, создает у них хорошее настроение, вселяет бодрость, радость, задаёт ритм движения м, облегчает их выполнение;
- упражнения для профилактики плоскостопия и формирования правильной осанки
- «босоно же» ходьба босиком (стопо терапия) это своеобразные сеансы из нетрадиционных методов по сохранению и укреплению здоровья, закаливания, профилактики и коррекции плоскостопия. На поверхности стопы так называемых терморецепторов находится гораздо боль пе, чем на каких либо других участках тела. Эти терморецепторы реагируют на тепло и холод, поэтому масса ж самомасса ж или босо хождение по каме шкам и другим неровным поверхностям осуществляет повседневный разогревающий масса ж подо пв и является великолепной закаливающей процедурой, которая тонизирует организм и способствует поддержанию его в здоровом рабочем состоянии. Закаливание ходьбой босиком нужно начинать постепенно и систематически. При ходьбе босиком увеличивается интенсивность деятельности все мышц, стимулируется кровообращение во всем организ ме, улуч пвется умственная деятельность.

Методическую новизну и оригинальность методического решения в своей практике, счита ю в интеграции нескольких видов здоровьесберега ющей технологии одновременно, а не по отдельности как это принято традиционно.

Зная, что до школьное детство — самоценный этап в жизни, я развива ю в детях интерес к познанию окружа ющего мира. Мно ю был организован методический эксперимент, путём слияния здоровьесберега ющих технологий с проектной деятельность ю Цель такого эксперимента: осознание детьми 6-7 лет роли здоровья в жизни человека, его влияния на качество жизни

В результате методического эксперимента, дети осознали, как важно с малых лет беречь и укреплять здоровье. На свет появились такие проекты как «Календарь здоровья», «Рисуем воздухом».

Во время реализации проекта «Календарь здоровья», дети ежедневно выполняли комплекс специальных упражнений в течении дня, оформили календарь здоровья, где от мечали пропуски по болезни, следили за изменением состояния здоровья в результате активного использования здоровьесберега ющих технологий, сравнивали количество пропусков ДОУ по болезни до реализации проекта и после.

Проект «Рисуем воздухом», позволил донести до детей и родителей значение дыхательной гимнастики, как для общего состояния здоровья, так и для освоения правильного произношения

фонем русского языка. В ходе совместной деятельности участники проекта изготовили ряд пособий для формирования и развития направленной воздушной струи. Ими были созданы необыжновенные рисунки путём раздувания красочных клякс на бумаге. Дети осознали, что развиваться и учиться чему-то новому полезно и приятно.

Здоровьесберега ющие образовательные технологии в на шей группе - это в первую очередь технология воспитания валеологической культуры или культуры здоровья детей. Цель этих технологий - становление осознанного отношения ребёнка к здоровью и жизни человека, накопление знаний о здоровье и развитие умения оберегать, поддерживать и сохранять его, обретение валеологической компетентности, позволяющей дошкольнику самостоятельно и эффективно решать задачи здорового образа жизни и безопасного поведения. Нам важно достичь такого результата, чтобы на ши дети, переступая порог «взрослой жизни», не только имели высокий потенциал здоровья, позволяющий вести здоровый образ жизни, но и имели багаж знаний, позволяющий им делать это правильно.

Таким образом, каждая из рассмотренных технологий имеет оздоровительную направленность, а используемая в комплексе здоровьесберегающая деятельность в игоге формирует у ребёнка привычку к здоровому образу жизни.

Се мья и детский сад связаны формой преемственности, что облегчает непрерывность воспитания и обучения детей. Важнейшим условием преемственности является установление доверительного делового контакта между семьёй и детским садом, в ходе которого корректируется воспитательная позиция родителей и педагогов. С уверенность ю можно сказать, что ни одна, даже самая луч швя физкультурно-оздоровительная программа не сможет дать полноценных результатов, если она не реализуется в содружестве с семьёй. В процессе организации единого здоровьесберега ющего пространства ДОУ и семьи, используем разнообразные формы работы открытые занятия с детьми для родителей, педагогические беседы на родительских собраниях; консультации; Дни открытых дверей, участие родителей в подготовке и проведении праздников, анкетирование. Наглядные стенды знакомят родителей с жизнью группы, с возрастными физиологическими особенностями детей, пироко используется информация в родительских уголках, в папках-передвижках («Развитие ребёнка и его здоровье», «Игры с движениями», «Движение - основа здоровья», «Формирование правильной осанки и профилактика её нарушений», «Зимние игры с ребенком» и т. д.).

Применение в работе здоровьесберега ющих педагогических технологий повышает результативность воспитательно- образовательного процесса, формирует у педагогов и родителей ценностные ориентации, направленные на сохранение и укрепление здоровья воспитанников, а у ребёнка - стойку ю мотиваци ю на здоровый образ жизни

Ж Руссо говорил: "Чтобы сделать ребёнка умным и рассудительным, сделайте его крепким и здоровым". Если ребенок здоров, любознателен и счастлив, нет луч цей награды для родителей.