

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад №58 «Золушка» комбинированного вида г. Улан-Удэ
(МБОУ детский сад №58 «Золушка» г. Улан-Удэ)

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом МБОУ
детский сад №58 «Золушка» г. Улан-Удэ
протокол № 1 от «11» 09. 2018

УТВЕРЖДАЮ

заведующий МБОУ детский
сад №58 «Золушка» г. Улан-Удэ

Orsoeva N.I.
Приказ № ____ от «__» __ 201__



Рабочая программа дополнительного образования
«Топтыжка»
Физкультурно-оздоровительной направленности
на 2018-2023

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
детский сад № 58 «Золушка» комбинированного вида

Составитель: Андреева В.А.
Инструктор физического
воспитания

г. Улан-Удэ, 2018

Содержание

I. Пояснительная записка

- 1.1. Обоснование необходимости разработки и внедрения данной программы.
- 1.2. Цель и задачи программы.
- 1.3. Отличительные особенности программы.
- 1.4. Особенности возрастной группы детей, которым адресована программа.
- 1.5. Режим и формы занятий.
- 1.6. Прогнозируемые результаты и способы их проверки.

II. Учебно – тематический план.

III. Содержание программы.

IV. Методическое обеспечение программы.

V. Реализация программы.

VI. Материально – техническое обеспечение.

VII/ Список литературы.

III. Пояснительная записка.

1.1. Обоснование необходимости разработки и внедрения данной программы.

Сегодня жизнь ставит перед нами много новых проблем, среди которых самой актуальной на сегодняшний день является проблема сохранения и укрепления здоровья. В настоещее время общество стремится к тому, чтобы все дети, начиная с раннего возраста, росли здоровыми и гармонически развитыми.

Вместе с тем результаты научных исследований свидетельствуют о том, что уже в дошкольном возрасте здоровых детей становится все меньше и меньше. По данным опубликованным в Государственном докладе о состоянии здоровья населения РФ, 60% детей в возрасте от 3 до 7 лет имеют функциональные отклонения в состоянии здоровья и только 10% детей приходят в школу абсолютно здоровыми. Все чаще и чаще в детском саду стали встречаться дети с плоскостопием, а значит и с нарушением осанки, так как эти заболевания взаимосвязаны. Плоскостопие чаще всего встречается среди ослабленных детей с пониженным физическим развитием и слабым мышечно-связочным аппаратом. Нередко нагрузка при ходьбе, беге, прыжках для словов стол таких детей оказывается чрезмерной. Связки и мышцы стопы перенапрягаются, теряют пружинящие свойства. Своды стоп расплощаются, опускаются, и возникает плоскостопие: продольное, поперечное или продольно – поперечное. Наиболее часто встречающейся патологией у детей дошкольного возраста является деформация свода стопы – ее уплощение. Речь идет о продольном плоскостопии, так как поперечное плоскостопие в детском возрасте встречается сравнительно редко. Плоскостопие - это не только косметический дефект. Оно часто сопровождается болями в стопах, голенях, повышенной утомляемостью при ходьбе, затруднениями при беге, прыжках, ухудшением координации движений, перегрузкой суставов нижних конечностей, более ранним появлением болевых синдромов остеохондроза.

Дошкольный возраст - это важный период, когда закладываются основы здоровья, развиваются двигательные навыки, закалывается организм, создается фундамент физического совершенствования человеческой личности.

Профессор И.А. Аршанский, более тридцати лет назад дал формулу важнейшего закона развития: ведущей системой в организме ребенка является скелетно-мышечная, а все остальные развиваются в зависимости от нее. Нагружая скелетно – мышечную систему, мы не только делаем ребенка сильным и ловким, но тем самым развиваем и укрепляем его сердце, легкие, все внутренние органы.

Включение в интенсивную работу скелетно – мышечной системы ведет к совершенствованию всех органов и систем – к созданию резервов мощности и прочности организма, которые, в свою очередь, и определяют меру крепости здоровья.

В настоящее время идет постоянный поиск новых и совершенствование старых форм, средств и методов оздоровления детей дошкольного возраста в условиях организованных детских коллективов. Существует ряд практических работ известных авторов по профилактике плоскостопия и нарушения осанки у детей дошкольного возраста. Среди них практические пособия: Моргуновой О.Н. «Профилактика плоскостопия и нарушений осанки в ДОУ»; Анисимовой Т.Г., Ульяновой С.А. «Формирование правильной осанки и коррекция плоскостопия у дошкольников»; Клюевой «Корригирующая гимнастика для детей с нарушением опорно-двигательного аппарата в условиях детского сада», Лосевой В.С. «Плоскостопие у детей дошкольного возраста: профилактика и лечение», Шармановой С.Б., Федорова А.И. «Профилактика и коррекция плоскостопия у детей дошкольного и младшего школьного возраста средствами физического воспитания».

Программа «Малышко» разработана в силу особой актуальности проблемы укрепления и сохранения здоровья детей, направлена на профилактику и коррекцию функциональных отклонений со стороны опорно-двигательного аппарата у детей и является модифицированным вариантом, так как содержание обучения базируется на практических рекомендациях известных авторов, ограничено 1 годом, 30 часами занятий.

1.2. Цель и задачи программы.

Цель программы: Формирование ценностного отношения детей к здоровью и здоровому образу жизни, профилактика и коррекция заболеваний опорно – двигательного аппарата детей дошкольного возраста.

Основные задачи программы:

Оздоровительные задачи:

- ❖ сохранять и укреплять здоровье детей;
- ❖ содействовать правильному и своевременному формированию физиологических изгибов позвоночника и свода стопы;
- ❖ оказывать общеукрепляющее воздействие на организм ребенка;
- ❖ укреплять связочно-суставной аппарат, мышцы спины и брюшного пресса, как необходимое условие для профилактики плоскостопия и нарушения осанки,
- ❖ обучать правильной постановке стоп при ходьбе;

Развивающие задачи программы:

- ❖ развивать психофизические качества (быстроту, силу, гибкость, выносливость, ловкость);
- ❖ двигательные способности детей (функции равновесия, координации движений);
- ❖ дружеские взаимоотношения через игру и общение в повседневной жизни;

Воспитательные задачи программы:

- ❖ воспитывать и закреплять навык правильной осанки и стереотипа правильной походки;
 - ❖ корректировать проявление эмоциональных трудностей детей (тревожность, страхи, агрессивность, низкая самооценка);
 - ❖ воспитывать потребность в здоровом образе жизни;
- 1.3. Отличительные особенности программы.
- ❖ Комплексный подход, включающий различные компоненты, совокупность которых способствует укреплению и сохранению здоровья детей.
 - ❖ Реализация программы направлена на профилактику и коррекцию функциональных отклонений со стороны опорно-двигательного аппарата у детей.

- ❖ Наличие физиологического обоснования программы с учетом возрастных особенностей детей.
- ❖ Данная программа может применяться в любом дошкольном учреждении благодаря простоте большинства рекомендуемых средств и методов, отсутствию необходимости в приобретении дорогостоящей аппаратуры.
- ❖ Знания, умения и навыки детей, полученные на занятиях, имеют практическую значимость.
- ❖ Программа не дублирует ни один из предметов. Она закладывает основы укрепления здоровья и предусматривает активную практическую деятельность детей и воспитателя.

Содержание программы базируется на теоретических и практических работах Алимовской В.Г., Тарасовой Т.А., Страковской В.Л., Лосевой В.С., Моргуновой О.Н., Клоевой М.Н., Шармановой С.Б., Анисимовой Т. Г., Ульяновой С.А. и др. Срок реализации программы: 7 месяцев учебного года, с 1 ноября по 31 мая.

1.4 Особенности возрастной группы детей, которым адресована программа.

Программа рассчитана для работы с детьми 6-7 лет жизни, посещающих подготовительную к школе группу детского сада. Дошкольный возраст 6-7 лет характеризуется значительной динамикой показателей физического и двигательного развития ребенка. Быстрыми темпами идет рост скелета и мышечной массы.

Характерными особенностями этого возраста является развитие верхних частей тела, плечевого пояса и слабость костно - мышечного аппарата. По сравнению со взрослыми костная система ребенка богаче хрящевой тканью, содержит больше органических веществ, меньше минеральных солей, поэтому кости ребенка легко поддаются искривлению и могут приобрести неправильную форму под влиянием неблагоприятных внешних факторов.

В старшем дошкольном возрасте движения у воспитанников уже более совершенные, точные, осознанное управление движениями. Малоподвижные изгибы позвоночника, своды столы, недостаточное развитие вестибулярного аппарата, высоко расположенный центр тяжести, слабость мышц ног – все это обуславливает частые падения ребенка.

Рост детей седьмого года жизни находится во взаимосвязи с развитием основных видов движений – прыжков, бега, метания, равновесия. Дети высокого роста бегают быстрее сверстников, а невысокие ребята делают относительно мелкие шаги, но дополняют их высоким темпом передвижения. Способность к быстрому бегу определяется также индивидуальными различиями, координационными возможностями.

Ребенок 6-7 лет уже может сознательно регулировать дыхание и согласовывать его с движением. Важно приучать детей дышать носом естественно и без задержки. При выполнении упражнений следует обращать внимание на момент выдоха, а не вдоха. Если во время бега или прыжков дети начинают дышать через рот – это сигнал к тому, чтобы снизить дозировку выполняемых заданий. Для малышей полезны упражнения, требующие усиленного выдоха: игры с пушинками, легкими бумажными изделиями.

У детей этого возраста замедленная двигательная реакция, недостаточно развиты мышцы – разгибатели. Значительная часть мышечной силы у детей младшего дошкольного возраста затрачивается на поддержание равновесия. Внимание детей неустойчиво, они легко отвлекаются, быстро утомляются от однообразных движений и при длительном сохранении одной позы.

Кора головного мозга ребенка, несмотря на большие темпы развития, еще недостаточно сформирована; наблюдается незрелость анализаторов. Новые условно – рефлекторные связи создаются легко. Движения дети выполняют, согласованно, могут менять темп выполнения упражнений. В этом возрасте дети способны последовательно выполнять много двигательных действий подряд и подчиняться заданному темпу. Семилетний ребенок может прыгать на двух ногах, на одной ноге, выполнять различные виды прыжков спрыгивать с кубиков, лавочкой высотой 20 -25 см, перепрыгивать через лежащий на полу кубик, палку.

На седьмом году жизни расширяется двигательный опыт ребенка и развивается произвольность управления движениями. Ребенок в этом возрасте умеет хорошо бегать. Он способен изменять скорость, направление или характер движения, например, перейти от бега к ходьбе по сигналу воспитателя. Умеет при ходьбе держаться прямой линии, а также бросать ловить мяч и не терять при этом равновесия.

Следует помнить, что чрезмерные нагрузки отрицательно сказываются на развитии скелета, вызывают искривление костей и, наоборот, умеренные по нагрузке и доступные для данного возраста физические упражнения – бег, лазание, прыжки – стимулируют рост костей, способствуют их укреплению.

1.5. Режим и формы занятий.

Общее количество часов в год – 30 часов.

Программа рассчитана на 2 занятия в неделю. Длительность каждого занятия – 1 час академического времени (один академический час для подготовительной группы равен 30 минутам, в соответствии с требованиями СанПиНа).

Занятия проводятся в игровой форме. Каждое занятие объединено общим сюжетом. Это может быть «Путешествие в страну

Неболейка», или «Зачем ножки малышам?», «Зима пришла», «Ларовоз наш едет быстро» и т.д.

В сюжет занятия вводятся задания, направленные на обучение правильной постановке стоп при ходьбе; повышение тонуса коротких мышц стоп; укрепление связочно - суставного аппарата и увеличение подвижности в суставах стоп; улучшение кровообращения стоп и координации движений, развитие коммуникативных качеств и свойств личности.

Занятия, как правило, проводятся по общей схеме:

- ❖ вводная часть решает задачу подготовки организма к физической работе;
- ❖ основная часть включает в себя упражнения, обеспечивающие развитие общей и силовой выносливости мышц спины, брюшного пресса и грудной клетки для создания «мышечного корсета», корректирующие упражнения в сочетании с дыхательными. В конце основной части проводится подвижная игра, правила которой предусматривают сохранение правильной осанки.
- ❖ заключительная часть обеспечивает постепенное направленное снижение физической активности, создание благоприятных условий для успешного протекания восстановительных процессов в организме ребенка и плавный переход к другим видам деятельности.

1.6. Прогнозируемые результаты и способы их проверки.

К показателям эффективности можно отнести:

- ❖ сохранение и укрепление здоровья детей;
 - ❖ развитие гибкости и подвижности позвоночника, правильное формирование сvalов стопы;
 - ❖ укрепление связочно-суставного аппарата и мышечного корсета у детей;
 - ❖ овладение навыком правильной походки;
 - ❖ развитие физических качеств и двигательных способностей: быстроты реакции, силы, гибкости, ловкости, координационных способностей.
 - ❖ умение активно участвовать в разных видах двигательной деятельности, самостоятельно использовать полученные знания и сформированные умения в изменяющихся условиях;
- Эффективность работы по сохранению и укреплению здоровья, профилактике и коррекции заболеваний опорно – двигательного аппарата детей дошкольного возраста подтверждается исследованиями: *I. Первичная диагностика детей*. Врачом и медицинской сестрой дошкольного учреждения ежегодно проводятся обследования, направленные на комплексную оценку состояния здоровья, физического развития и функциональных возможностей детей. Задачей руководителя на этом этапе является ознакомление с результатами медицинского обследования и определение группы детей, нуждающихся в физкультурно – оздоровительной работе.
- На этом этапе проводится беседа с родителями и воспитателями по следующим вопросам:
- ❖ возраст ребенка;
 - ❖ условия жизни;

- ❖ наличие жалоб на повышенную утомляемость и боли в нижних конечностях, их интенсивность (острые, тупые, ноющие), локализация (голень, бедро, коленный, голеностопный, тазобедренный суставы), продолжительность, время проявления.

Исключаются боли при ненастной погоде, большие характерные при ревматизме.

- ❖ перенесенные заболевания и травмы опорно – двигательного аппарата;

- ❖ активность ребенка (постоянно подвижен, больше сидит, рисует);

На основании полученных данных происходит формирование группы детей для оздоровительных и коррекционных занятий

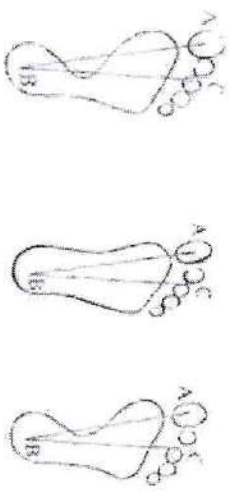
II. Определяются нарушения со стороны опорно – двигательного аппарата. Для этого в начале и конце учебного года проводится:

- ❖ визуальный внешний осмотр ребенка и стопы (определяется длина пальцев). Если второй палец самый длинный (греческий тип стопы), первый палец самый короткий (египетский тип стопы) – оба свидетельствуют о предрасположенности к поперечному плантогипоти;

- ❖ плантография по методу В.А. Яралова – Яранцева - один из самых информативных, популярных и доступных методов диагностики ранних стадий плантогипотии. Плантография – это методика получения отпечатков человеческих стоп в позе естественного прямостояния.

Для получения плантограмм используется плантограф, который представляет собой деревянную рамку размером не меньше 30x40 и высотой 1-2 см, на которую внатянутом виде крепят сначала хлопчатобумажную ткань и поверх нее полиэтиленовую пленку. Ткань смачивается чернилами (штепсельной краской). На пол под окрашенную сторону плантографа кладется чистый лист бумаги. Босого ребенка сажают на ростовой стул (высота стула должна быть такой, чтобы у сидящего ребенка углы в тазобедренном и коленном суставах равнялись 90°). Ребенку предлагают поставить обе ноги на полотно прибора и подняться со стула. При этом взрослый держит дошкольника за обе руки, помогая сохранить равновесие. Окрашенная ткань прогибается, соприкасаясь в местах давления с бумагой, оставляет на ней отпечатки стоп – плантограмму.

Оценка плантограмм: заключение о состоянии свода стопы делается на основании расположения двух линий, проведенных на отпечатке (см. рис.).



Первая линия проводится от середины отпечатка большого пальца до середины пятки. Вторая линия соединяет середину пятки со вторым межпальцевым промежутком. Если контур отпечатка стопы в серединной части не перекрывает эти линии – стопа нормальная. Если первая линия проходит внутри отпечатка – уплощение свода стопы. Если оба контура расположены внутри контура отпечатка стопа плоская. Плантограммы хранятся в медицинской карте и у воспитателя по физической культуре.

III. Выявление нарушений осанки требует учета типичных возрастных особенностей физиологической осанки у детей, которая с возрастом изменяется. В связи с этим нельзя использовать в качестве образца осанку, признанную правильной для взрослых. В процессе ее формирования создаются

варианты типичных (привычных) для того или иного возраста осанок, которые не следует считать неправильными, если они отличаются от образца. Тест учитывает также, что оценка состояния опорно - двигательного аппарата требует не только статического, но и динамического исследования стоя при хольбе.

Для правильной оценки результатов обследования по данной методике необходимо знать возрастно-половые особенности физиологической осанки и учитьвать их.

Например, характерные черты нормальной осанки детей дошкольного возраста следующие: голова немного наклонена вперед, плечевой пояс незначительно смещен кпереди, не выступает за уровень грудной клетки (в профиль); линия грудной клетки плавно переходит в линию живота, которая выступает на 1-2 см; изгибы позвоночника выражены слабо, угол наклона таза невелик.

Результаты обследования детей заносятся в тестовую карту для выявления нарушений осанки

Тестовая карта для выявления нарушений осанки

Наблюдатель (Ф.И.О.) _____
Группа № _____ Дата проведения _____ 201_ г.

№	ФИО ребенка	Дата проведения	Явное повреждение органов движения, вызванное врожденными пороками, травмой, болезнью	От средней линии; лопатки и таз установлены несимметрично	Неравенство треугольников талии	Нарушение осей нижних конечностей	Явные отклонения в положении походке	Вальгусное положение пяток или пятки ось	Выходы

С помощью данного теста оценка состояния осанки проводится по следующим градациям:

- отрицательные ответы на все вопросы – нормальная осанка.
- положительные ответы на один или несколько вопросов от номеров 3, 5, 6, 7, включительно – незначительные нарушения осанки; дети, обладающие этими отклонениями, подлежат наблюдению врача дошкольного учреждения.
- положительные ответы на вопросы 1, 2, 4, 8, 9, 10 (один или несколько) – выраженные нарушения осанки, дети, отнесенные к данной группе, подлежат обязательному направлению на консультацию к ортопеду.

IV. Учебно - тематический план.

<i>Тема</i>	<i>Общее количество академических часов</i>	<i>В том числе</i>	
		<i>Теоретические</i>	<i>Практические</i>
Ходьба, бег	4		4
Оздоровительная физкультура	11	2	9
Равновесие	4		4
Ползание, ползание, пролзание, лазанье	4		4
Прыжки, метание, катание, бросание, прокатывание	4		4
Игры	5		5
Всего	32	2	30

Примечание: количество часов на ту или иную тему дано приблизительно, так как они берутся как часть на каждом занятии, которые включают в себя несколько тем.

Периоды обучения		Задачи	Кол-во часов
период	месяц		
Октябрь	Основной	Диагностика, отбор детей по показаниям здоровьем	8
Ноябрь	Основной	<p>Воспитание сознательного отношения к занятиям.</p> <p>Обучение навыкам принимать и фиксировать правильную осанку.</p> <p>Обучение специальным корригирующим упражнениям.</p> <p>Общее укрепление мышечно-связочного аппарата.</p> <p>Развитие силы мышц (захваты и прокаты стопой предметов различной формы, сгибание – разгибание пальцев ног).</p> <p>Создание правильного представления о нормальной постановке стоп в положении сидя, стоя, в ходьбе.</p> <p>Обучение массажу стоп мячами – массажерами.</p>	
Декабрь - февраль	Основной	<p>1. Совершенствование навыка правильной осанки и выработка стереотипа правильной походки</p> <p>2. Развитие гибкости и подвижности позвоночника.</p> <p>3. Обучение упражнениям, укрепляющим мышечный корсет с применением гимнастического инвентаря</p> <p>4. Укрепление мышц голеностопного сустава и стопы.</p> <p>5. Развитие силы стопы (упражнения выполняются в исходном положении стоя, добавляется ходьба на носках, на наружном своде стопы)</p>	12
Март - май	Основной	<p>1. Укрепление мыши ног и верхнего плечевого пояса с применением наклонной доски, массажеров, с использованием упражнений: покачивание на носках, ходьба на носках на месте, ходьба с высоким подниманием колена, бег на месте на носках, прыжки на двух ногах с продвижением вперед по амортизирующему покрытию (матам).</p> <p>2. Развитие общей и силовой выносливости.</p> <p>3. Формирование навыка рациональной техники ходьбы, бега и прыжков.</p> <p>4. Закрепление достигнутых навыков стереотипа правильной осанки и походки.</p>	12
Всего занятий			32

V. Содержание программы:

Перспективный план по профилактике плоскостопия и нарушения осанки

Месяц	Неделя	Мотивация	Ходьба	Бег	Оздоровительная физкультура	Рабочест	Ползание, подлезание, проползание, лазанье	Прыжки, метание, катание, бросание, прокатывание	Мягкоти
Октябрь	1 неделя	Кружок «Малышок» открывает сундучок по камешкам.	обычная; со сменой направления движения; по камешкам.	легкий бег по кругу; по ограниченнной плоскости (по дорожке);	Упражнения в положении сидя Релаксация	Ходьба по шнуру. Качание на мяче, с сохранением правильной осанки.	Ползание по скамейке на четвереньках (по-мелкими)	Прыжки по узкой дорожке на двух ногах	«Бездомный заяц»
рв	2 неделя	«Путешествие в страну Неболейка»	шеренгой с одной стороны плошки на другую; с высоким подниманием колен;	бег обычный; с захлестом; врасыпную; с нахождением места в колонне;	Упражнения в положении стоя. Захват и подъем с пола мелких предметов.	Ходьба по наклонной доске	Перелезание через гимнастическую скамейку	Прыжки через косички	«Догони»
я	3 неделя	«Стройная	с разным приставным шагом боком; со сменой по - кошачьи (тихо, мягко)	бег обычный; в положении лежа	Упражнения голове	Ходьба с четвереньках	Подлезание под четвереньках	Катание мяча	«Котята и
4	неделя	«Держи осанку»	с разным положением рук; приставным	бег по кругу; со сменой направления	Упражнения с мячом, «Ласковая кошечка» злится»	Ходьба по наклонной поверхности вниз	Пролезание в обруч	Прыжки из обруча в обруч	«Самолетик-самолет» «Ловкие ноги»

нед снр	«Зачем ножки малышам?»	обычные змейкой; с разным положением рук;	Бег друг за другом; «полетный бег» (широким	Упражнения без предметов	Ходьба по ребристой доске, между кубиками	Пролезание в туннель на четвереньках	Прокатывание мяча вперед и бег за ним	«Ловушки с ленточками»
1	«Пусты будут здоровы наши ножки»	обычная; с высоким подниманием колен; скрестным ходьба по камешкам;	врассыпную; бег обычный;	Упражнения, сидя на стуле Правила гигиены ног, Массаж ног	Ходьба по наклонной плоскости из 3	Пролезание в обручи с одной стороны на другую	Прокатывание мяча по дорожке	«Кто быстрее»
2	«Мы не малые ребята, а веселые котята»	обычная; с перешагива- нием через кубики; по ребристой стороне; врассыпную;	Легкий бег на носочках	Упражнения без предметов. Подталкивая перед собой мяч головой	Ходьба на четвереньках, лестнице, не пропуская реек	Лазанье по гимнастической веревке	Прыжки через веревку	«Зайцы в городе»
3	«Беселые туристы»	обычная по дорожке здоровья. по канату	Бег друг за другом	Упражнения без предметов Приемы самомассажа	Ходьба по ограниченной поверхности с мешочком на голове	Ползание по скамейке на четвереньках по-медвежьи	Метание «шишечек» вдаль пару»	«Найди себе

Декабрь							
	«Зима пришла»	на носках; на пятках; с высоким подниманием колена;	бег в среднем темпе	Комплекс «Зимняя зарядка»	Ходьба по шнурку, приставляя пятку одной ноги к носку другой	Ползание на животе по гимнастической скамейке	Прыжки через 4-5 кубиков. «Поймай снежок» - бросание мяча вверх и его ловля.
1 неделя							
2 неделя	«Мы малыши - крепыши»	по корригирую- щим дорожкам; гусиным шагом; на носках; на пятках;	бег в колонне по одному	Упражнения с гантелями. Захват и перекладывание пальцами карандашей.	Ходьба по скамейке.	Пролезание в обруч	Прыжки с разбега через планку
3 неделя	«Идем за елочкой лесной»	на носках; на пятках; на внешней стороне стопы; с высоким подниманием бедра; семенящим шагом;	легкий бег	Упражнения со снежинками через предметы, по камешкам	Ходьба на носках, с перешагиванием через предметы, по камешкам	Пролезание под дугами	Метание «снежков» в горизонтальную цель
4 неделя	«В лес на новогоднюю елку» (итоговое)	обычая; широким шагом; с высоким подниманием колен; на носках; змейкой;	легкий бег	Упражнения без предметов	Ходьба с высоким подниманием коих	Подлезание под веревку.	«Стройная елочка» «Чем украшена елка?»

	«Паровоз наш едет быстро»	друг за другом; на носках; с изменением направления движения;	обычный бег; с захлестом; с измени	Упражнения с гимнастической палкой	Ходьба по канату прямо и боком	Пролезание в обруч, слева на двух ногах.	Прыжки через канат справа и слева на двух ногах. «Найди свое Дело» «Надуй шарик»
	«Морское царство»	ходьба на месте; по ребристой доске; по камешкам, массирующим коврикам;	бег по кругу с высоким подниманием колен;	Упражнения без предметов	Ходьба и спуск по наклонной доске	Пролезание в трюм (в обруч)	«Моряки и акула» «Буря в стакане»
	«Остров здоровья»	на носках на пятках; по дорожкам здоровья; с восстановле-	бег по кругу приставным шагом;	Упражнения с мячом Релаксация» «Ровная спина	Ходьба через пенёчки с высоким подниманием колен (высота 10	Ползание по пластунски	Прокатывание мяча «Прокатчи и Догони»
	«Мой веселый звонкий мяч»	обычная; по следам; на носках; на пятках; неделя	бег в колонне по одному змейкой; врасыпную;	Упражнения с мячом Массаж стол «Полиграем ножками»	Ходьба по следам с сохранением правильной осанки	Ползание на четвереньках с толканием мяча под дугу	«Веселый мяч»

Март						
	«Волшебные игрушки»	Ходьба обычная со сменой направления движения;	Упражнения с погремушками шагом по нижней планке	Ходьба приставным шагом на наклонной доске	Ползание по обручу в обруче	Прыжки из погремушки в «Соберем оркестр»
	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя		
«Дружные ребята»	обычная; на носках; на пятках; на внешней стороне стопы;	легкий бег бег приставным шагом	Упражнения с веревкой Релаксация «Осанка»	Ходьба боком приставным шагом по шнуру	Ползание на животе по гимнастической скамейке	Перебрасывание мяча через веревку двумя руками от груди
«Озорные медвежата»	обычная; на внешней стороне стопы; с высоким подниманием ног;	легкий бег друг за другом	Упражнения с гимнастической палкой. Оздоровительный массаж.	Ходьба по приставной доске	Подлезание под дугу	Катание мяча по прямой линии
«Быть здоровыми хотим» (итоговое)	обычная, приставным шагом в сторону, вперед, назад, на носках, на пятках.	бег в разных направлениях с обручем	Упражнения с обручем	Ходьба по комбинированной дорожке	Ползание по скамейке на ладонях и коленях	Прыжки вверх «Мышеловка»

Апрель						
1 неделя		2 неделя		3 неделя		
«В космос полететь готовы? Значит, будем все здоровы!»	на носках; на пятках; на месте	врассыпную легкий бег вокруг макета;	Упражнения с гантелями	Ходьба с мячом по линейке	Пролезание в обруч на четвереньках	Прыжки из обруча в обруч
«Весеннее солнышко»	на носках; на пятках; наружной стороне стопы; с хлопками;	бег обычный; змейкой; длинными лентами	Упражнения с гимнастической доске	Влезание на наклонную лесенку	Бросание мячика через Веревку.	«Ловишка, бери ленту» «Найди и промолчи»
«Учимся быть здоровыми и красивыми»	ходьба обычная; с разным положением рук; змейкой;	бег с одной стороны плошадки на другую	Упражнения без предметов Танцевальные движения	Ходьба по кирпичикам; Влезание на наклонную лесенку	Ловля мяча брошенного воспитателем	«Кошка и котята»
«Веселый зоопарк»	обычная; на внешней стороне стопы;	легкий бег; широким шагом;	Упражнения без предметов. Мимическая гимнастика «Зверята»	Ходьба по кругу со сменой направления движений	Подлезание под дугу	«У медведя во бору»
4 неделя						

28 мая	«Новые приключения Буратино»	на носках на пятках с разным положением рук с ускорением и	боковой галоп бег спиной вперед обычный	Упражнения с флагштаками шагом по веревке	Ходьба приставным шагом по скамейке (на ладонях и коленях)	Ползание по гимнастической скамейке (на ладонях и коленях)
29 мая	«Цветочное царство»	с высоким подни-манием колен, приставным шагом; на наружных сводах стоп; на носках;	обычный бег вразсыпную	Упражнения с различными предметами. Релаксация	Хольба по массажным дорожкам;	Бросание мячей из-за головы
30 мая	«Со спортом дружить – здоровыми быть!»	с мешочком на голове; по дорожкам «здоровья», на носках; подниманием колен;	бег друг за другом	Упражнения с мячом	Подлезание под дуги	Прыжки вверх с закатым мячом между коленями
31 мая	«Расшумелась детвора» (итоговое)	обычная на наружных сводах стоп на носках на пятках	обычный	Упражнения с мешочком	Проведение плантографии	«Через кочки и пенёчки»

VI. Методическое обеспечение программы.

6.1. Описание основных методов обучения.

В

процессе проведения занятий используются разнообразные методы обучения и воспитания:

Метод – система действий педагога в процессе обучения движением в зависимости от содержания учебного прописка, конкретных задач и условий обучения.

<i>Методы обучения</i>	<i>Приемы, как части метода, дополняющие его</i>	<i>Цель</i>
Наглядный метод	1. Наглядно – зрительные приемы: <ul style="list-style-type: none"> ➤ показ физических упражнений; ➤ использование наглядных пособий (использование фотографий, таблиц и т.д.); ➤ имитация (подражание); ➤ зрительные ориентиры (предметы, разметка поля); 2. Наглядно- слуховые приемы (музыка, песни). 3. Тактильно – мышечные приемы (непосредственная помощь воспитателя).	Создает зрительное стимуловое, мышечное представление о движении
Словесный метод	<ul style="list-style-type: none"> ➤ объяснение; ➤ пояснение; ➤ указание; ➤ напоминание; ➤ подача команд, распоряжений, сигналов; ➤ вопросы к детям; ➤ оценка; ➤ образный сюжетный рассказ; ➤ беседа; ➤ словесная инструкция; 	Обращен к сознанию детей, помогает осмысленно поставить двигательную задачу, раскрыть содержание и структуру движения.
Практический метод	<ul style="list-style-type: none"> ➤ повторение упражнений с изменениями и без изменений; ➤ массаж; ➤ проведение упражнений в соревновательной форме; 	Закрепляет на практике знания, умения и навыки в основных движениях, способствует созданию мышечных представлений о движении.
Игровой метод	<ul style="list-style-type: none"> ➤ проведение упражнений в игровой форме; ➤ использование подвижных игр; ➤ организация двигательной деятельности детей в соответствии с игровым сюжетом; 	Способствует дальнейшему росту физических возможностей детей, усвоению более сложных двигательных действий, овладение их техникой.

6.2. Методическое обеспечение

1. Программа дополнительного образования «Малышок».
2. Конспекты занятий
3. Картотека игр и упражнений по профилактике плоскостопия и нарушений осанки.
4. Консультации для родителей по профилактике и коррекции плоскостопия и нарушений осанки.
5. Методическая литература по профилактике и коррекции плоскостопия и нарушений осанки
6. Таблицы: «Упражнения для профилактики плоскостопия», «Правильная осанка», «Правильная посадка во время занятий», «Мышцы».
7. Наглядно-дидактические пособия: «Малыши - крепышки» (в двух частях), «Зимние виды спорта», «Летние виды спорта».
8. Демонстрационный материал: картинки Бабы Яги и Василисы Прекрасной.
9. Плантограф

6.3. Правила подбора оздоровительных и коррекционных упражнений при проведении занятий

Требование бережного отношения к состоянию опорно – двигательного аппарата ребенка необходимо учитывать при обучении технике основных видов движений: ходьбе, беге, прыжков, метании и выполнении общеразвивающих упражнений. Методика профилактико – коррекционных занятий предусматривает выполнение следующих правил.

Подбор и выполнение комплекса оздоровительной гимнастики, обучение основным видам движений должны реализовываться в шадящем режиме для шейного и поясничного отделов позвоночника. Этот режим предусматривает:

- ❖ исключение упражнений, связанных с перезагибанием в шейном отделе позвоночника в переднее – заднее направлении;
- ❖ выполнение упражнений на развитие гибкости должно совершаться за счет медленных и плавных потягиваний; необходимо избегать резких стибаний и разгибаний в суставах верхних и нижних конечностей;
- ❖ упражнения для туловища, связанные с наклонами, должны выполняться с соблюдением фронтальной, сагиттальной и горизонтальной плоскости.
- ❖ для исключения гипоксии мозга следует избегать исходных положений, в которых возможна задержка дыхания и натуживание; это в первую очередь касается упражнений на развитие силы.

Примером выполнения перечисленных правил могут служить наклоны головы в стороны: медленные наклоны головой в правую (левую) сторону. Задержаться в этом положении на 30 сек. (от 3 до 5 глубоких дыхательных движений).

VII. Реализация программы

Объект управления	Целостный процесс практико - ориентированного обучения детей				
Цель обучения	Формирование ценностного отношения детей к здоровью и здоровому образу жизни, профилактика и коррекция заболеваний опорно – двигательного аппарата детей дошкольного возраста.				
Стиль обучения	Личностно – ориентированный с доминированием организационной и стимулирующей функцией, демократический стиль.				
Мотивационно – смысловые позиции	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>Педагога</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Обучаемых</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Открытость ❖ Диалог ❖ Содействие ❖ Сотрудничество ❖ Обеспечение условий решения проблем ребенка </td> <td style="text-align: center;"> <p>Личная мотивированность на образовательную деятельность.</p> </td> </tr> </table>	<u>Педагога</u>	<u>Обучаемых</u>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Открытость ❖ Диалог ❖ Содействие ❖ Сотрудничество ❖ Обеспечение условий решения проблем ребенка 	<p>Личная мотивированность на образовательную деятельность.</p>
<u>Педагога</u>	<u>Обучаемых</u>				
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Открытость ❖ Диалог ❖ Содействие ❖ Сотрудничество ❖ Обеспечение условий решения проблем ребенка 	<p>Личная мотивированность на образовательную деятельность.</p>				
Характер организации образовательной деятельности	Превалирование специальных и общих методов профилактики коррекции нарушений осанки и плоскостопия				
Характер и формы педагогического взаимодействия и отношения	Субъект – субъектные отношения, партнерское взаимодействие в разработке и достижении цели.				

Контроль и оценка

Ориентация на личностную и оздоровительную ценность результатов образовательного процесса.
Сравнение успехов ребенка с предыдущим уровнем его навыков и умений.

8.6. Требования к предоставлению информации.

Информация о посещении занятий детьми содержится в «Журнале учета посещаемости занятий детьми». На его основе делается анализ о числе и датах пропущенных занятий.

Информация о деятельности круглка регулярно доводится до сведения родителей.

В сентябре-октябре на первом собрании проходит ознакомление родителей с программой дополнительного образования, с расписанием занятий, заключаются договора и составляются заявления.

Далее встречи с родителями организуются в середине и после учебного года.

IX. Материально-техническое обеспечение.

Тип оборудования	Наименование	Размеры, масса	Количество
Для ходьбы, бега, равновесия	Шнур длинный	Длина 150 см, диаметр 2 см	2
	Обруч большой	Диаметр 95—100 см	4
	лавка гимнастическая	Длина 240 см Ширина верхней поверхности 30 см Высота 15 см	2
	Доска гладкая с зацепами	Длина 250 см Ширина 20 см Высота 3 см	2
	Доска с ребристой поверхностью	Длина 150 см Ширина 20 см Высота 3 см	2
	Дорожка-эмейка (канат)	Длина 600 см Диаметр 3 см	1
	Коврик массажный	75 x 70 см	3
	Мяч-попрыгунчик	Диаметр 50 см	9
	Платочки, шарфики,	10*10,10*20	10
	Мелкие предметы для сбора ногами	2*2	10
	Пирамидки для тренировки пальцев ног	Высота 20 см. 7 колец	5

	Для прыжков	
Обруч малый -	Диаметр 50—55 см	15
Шнур короткий	Длина 75 см	15
Мат гимнастический	Длина 200 см Ширина 100 см Высота 7 см	2
Кегли (шт)		15
Мешочек с грузом малый	Масса 150—200 г	15
Мяч резиновый	Диаметр 10 см	15
Шар цветной (фиброластиковый)	Диаметр 20—25 см	10
Самокаты		3
Лути	Высота 40 см	2
Луги	Высота 50 см	2
Гимнастическая скамейка		1
Гимнастическая скамейка		2
Кольцо пластмассовое	Диаметр 14 см	15
Лента цветная (короткая)	Длина 50 см	45
Мяч массажный	Диаметр 8—10 см	15
Палка гимнастическая короткая	Длина 75—80 см	15
Флажок		30
Погремушки		15
Кубики	Ребро 4 см	30
Гантеля полые детские		30
Гири детские полые		30
Обручи	Диаметр 50—55 см	15
Платочки, гарфники,	10*10,10*20	10
Мелкие предметы для сбора ногами	2*2	10
Пирамидки для тренировки пальцев ног	Высота 20 см. 7 колец	5
Для профилактики и коррекции плоскостопия		КОМПЛЕКТ
Дорожка здоровья		1
Дорожка со следочками		1
Массажеры роликовые		6
Мелкие предметы		
Палочки разных диаметров		2 комплекта
Платочки		15

Для музыкального сопровождения	Магнитофон
	Бубен

Список литературы

1. Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 26.12.2012 № 273 ФЗ
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 30 августа 2013 г. N 1014 г. Москва
3. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам дошкольного образования»
4. Постановление от 15 мая 2013г. № 26. Об утверждении САНПИН 2.4.1.3049 – 13 «Санитарно – эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»
5. Корректирующая гимнастика для детей с нарушением опорно – двигательного аппарата в условиях детского сада. / авт.сост. Клоева М.Н.- СПб.: ДЕТСТВО – ПРЕСС, 2007.
6. Бабенкова Е.А. Как сделать осанку красивой, а походку легкой. - М.: ТЦ Сфера, 2008.Галанов А. С.Оздоровительные игры для дошкольников и младших школьников. СПб.: Речь, 2007.
7. Погапчук А.А. Как сформировать правильную осанку у ребенка. СПб.: Речь; М.: Сфера, 2009.
8. Лечебная физкультура для дошкольников (при нарушениях опорно-двигательного аппарата) / авт. сост. Козырева О.В.- 2- е изд. – М.: Просвещение, 2005.
9. Лечебная физкультура и массаж Методики оздоровления детей дошкольного возраста. Практическое пособие/Г.В. Каптановой, Е.Г. Мамаева, О.В. Сливина, Т.А. Чуманова; под общей редакцией Г.В. Каптановой. -2-е изд., испр. и доп.– М.: АРКТИ, 2007.
10. Комплексы лечебной гимнастики / авт. Сост. Е.И. Подольская. – 2-е изд. – Волгоград: Учитель, 2011.
11. Картушина М.Ю. Оздоровительные и познавательные занятия для детей подготовительной группы детского сада . М.: ТЦ Сфера, 2004.
12. Алямовская В.Г.Современные подходы к оздоровлению детей в дошкольном образовательном учреждении.
13. Здоровячок. Система оздоровления дошкольников /авт.сост. Т.С. Никандрова, Е.М. Сергиенко. – Воронеж, 2007.
14. Полтавцева Н.В., Стокарова М.Ю., Краснова Р.С., Гаврилова И.А. Приобщаем дошкольников к здоровому образу жизни. – М.: ТЦ Сфера, 2012.
15. Формирование здорового образа жизни у дошкольников: планирование, система работы /авт. Сост. Т.Г, Карелова. Волгоград: Учитель, 2011г.
16. Страковская В.Л. 300 поливидных игр для оздоровления детей от 1 года до 14 лет.- М.: Новая школа, 1994.
17. Шарманова СБ., Федоров А.И., Профилактика и коррекция плоскостопия у детей дошкольного и младшего школьного возраста средствами физического воспитания:Учебное пособие -Челябинск:УралГАФК,1999.
18. Лосева В. С. Плоскостопие у детей: профилактика и лечение. – М.: ТЦ Сфера, 2007.
19. Тарасова Т.А. Контроль физического состояния детей дошкольного возраста: Методические рекомендации для руководителей и педагогов ДОУ. – М.: ТЦ Сфера, 2005. (Приложение к журналу «Управление ДОУ»).
20. Бабенкова Е.А., Параничева Т.М. Растим здорового ребенка. Новые стандарты. – М. УП «Перспектива», 2011.
- 21.