## МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 11»

РАССМОТРЕНО на заседании педагогического совета. протокол от  $30.08.24 \ No.12$ 

УТВЕРЖДЕНО
приказом Директора
от «2», сентября 2024 г. № 113
общого дватимы С. А. Русакова

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «Степ-аэробика»

(для детей 5-6 лет)

Срок реализации: 1 год (32 час)

Составитель: старший воспитатель высшей категории МАОУ СОШ № 11 (ДО1) Иванова Е.В.

Боровичи 2024

#### Пояснительная записка.

Программа работы физкультурной секции «Степ-аэробика» предусматривает использование музыкально- ритмических упражнений со степ — платформой как средства психологического раскрепощения ребенка через освоение собственного тела как выразительного инструмента.

Через степ — аэробику ребенок успешно осваивает основные виды движений, что положительно сказывается на его физическом развитии, а это особенно важно в дошкольном возрасте, так как в этот период происходит интенсивный рост скелета и мышечной массы.

В процессе выполнения движений под музыку ребенок приобщается к миру прекрасного, постигает сложный мир чувств и образов, обыгрывая своим телом настроение и содержание музыкального произведения.

Степ- аэробика — это гармонично развитое тело, прекрасная осанка, красивые, выразительные и точные движения. В степ — аэробике используются те же упражнения, что и в классической гимнастике. Все они направлены на тренировку мышц сердца, на выработку лучшей координации движений. Степ — аэробика воздействует на тело комплексно, при этом деликатно корректирует форму ног, развивая нужную группу мышц.

Степ — аэробика оказывает положительное воздействие на весь организм, укрепляя дыхательную, сердечно-сосудистую, мышечную и нервную системы, а также нормализует артериальное давление и деятельность вестибулярного аппарата.

#### Направленность

- Дополнительная общеразвивающая программа по содержанию является физкультурно-спортивной. Она ориентирована на укрепление нервной, дыхательной, мышечной и сердечно-сосудистой систем;
- по функциональному предназначению учебно-познавательной;
- по форме организации групповой
- по времени организации годичной

#### Новизна

В детском саду проводится системная работа по физическому воспитанию детей, которая включает в себя традиционные и нетрадиционные формы.

Разработанная программа позволит добиться оптимального уровня развития физических качеств: быстроты, гибкости, равновесия, координационных способностей, а так же несет профилактический характер.

Под воздействием упражнений на степ — платформе улучшается функция сердечно — сосудистой и дыхательной систем, укрепляется опорно — двигательный аппарат, регулируется деятельность нервной системы и ряд других физиологических процессов, таких как, профилактики плоскостопия и нарушений осанки.

Новизна данной программы заключается в том, что наряду с традиционными формами упражнений, проводятся специальные упражнения по степ — аэробике. Оптимальное сочетание, которых в ходе занятий позволит решать не только задачи по физическому воспитанию, но и развивать координацию движений.

У детей, занимающихся оздоровительной аэробикой, повышаются адаптивные возможности организма благодаря регулярной направленной двигательной активности, положительным эмоциям (музыкальное сопровождение, стимул научиться танцевать, сформировать красивую фигуру, быть здоровым и бодрым).

#### Актуальность

Наметившаяся во всем мире тенденция новых подходов в вопросах формирования здоровья и развития потенциала ребенка способствует созданию новых образовательно-оздоровительных программ, начиная с дошкольного возраста, поскольку именно в этот период у ребенка закладываются основные навыки по формированию здорового образа жизни.

Воспитание уважительного отношения к своему здоровью необходимо начинать с детства. По мнению специалистов — медиков, 75 % всех болезней человека заложено в детские годы.

Здоровый и развитый ребенок обладает хорошей сопротивляемостью организма к вредным факторам среды и устойчивостью к утомлению, социально физиологически адаптирован. В дошкольном детстве закладывается фундамент здоровья ребенка, происходит его интенсивный рост и развитие, формируются основные движения, осанка, а так же необходимые навыки и привычки, приобретаются базовые физические качества, вырабатываются черты характера, без которых невозможен здоровый образ жизни.

Сохранение и укрепление здоровья дошкольников — одна из актуальных проблем нашего времени. Однако состояние здоровья детей сегодня далеко не соответствует ни потребностям, ни потенциальным возможностям современного общества. Заболеваемость детей, посещающих детские сады, продолжает оставаться высокой.

Детям от природы свойственно выражать себя в движении: бегать, прыгать, размахивать руками. И чаще всего, ребёнок только на занятии по физической культуре может дать волю, энергии заложенной в нём. Но этого, конечно, не достаточно для того, чтобы дети вдоволь могли подвигаться. Вот почему в наше время стали так популярны занятия аэробикой, в частности степ - аэробикой. На занятиях дети учатся не только красиво двигаться, преодолевая трудности образовательного процесса, но и развиваться духовно, эмоционально, физически, интеллектуально, приобретают навыки грациозных движений, участвуют в концертных выступлениях, учатся аккуратности, целеустремлённости.

#### Педагогическая целесообразность программы

Программа «Степ - аэробика» составлена для детей дошкольного возраста (5-6 лет) и рассчитана на 1 год.

Плюсы использования степ-аэробики в работе с детьми:

Первый плюс — это огромный интерес ребятишек к занятиям степ-аэробикой, не иссякающий на протяжении всего учебного года.

Второй плюс – у детей формируется устойчивое равновесие, потому что они занимаются на уменьшенной площади опоры.

Третий плюс – это развитие у ребёнка уверенности, ориентировки в пространстве, общей выносливости, совершенствование точности движений.

Четвёртый плюс — воспитание физических качеств: ловкости, быстроты, силы и др. Пятый плюс — это повышение выносливости, а вслед за этим и сопротивляемость организма.

Но самое главное достоинство степ-аэробики – её оздоровительный эффект.

Поэтому возникла необходимость создания программы физкультурноспортивной направленности, которая дополняла бы программу по физическому воспитанию и способствовала оздоровлению детей.

#### Цели и задачи программы.

**Цель:** Средствами гимнастических упражнений и танцевальных движений на степ – платформе развивать ребенка. Формировать основы физического совершенства, творческую активность личности.

#### Задачи:

- Развивать способность выполнять ритмические движения на степ платформе под музыкальное сопровождение;
- Укреплять мышцы ног, спины, туловища, рук и шеи;
- Учить основным видам упражнений под музыку, общеразвивающим упражнениям, имитационным движениям на степ платформе, сложным циклическим движениям;
- Учить использовать комплексы упражнений степ аэробики в качестве разминки на физкультурных занятиях;
- Развивать умение ориентироваться в пространстве, самостоятельно находить свое место в зале, перестраиваться в шеренгу, в колонну, в круг, в шахматном порядке со степ платформой;
- Развивать умение составлять несложные комбинации ритмических движений;
- Формировать умение исполнять знакомые движения в игровых ситуациях, под другую музыку, самостоятельно создавать образ под предложенную музыку;
- Развивать воображение, фантазию, умение находить свои, оригинальные движения для выражения характера музыки, умение оценивать свои творческие проявления и давать оценку другим детям;
- Способствовать развитию восприятия, внимания, воли, памяти, мышления на основе усложнения заданий увеличение объема движений, продолжительности звучания музыки, разнообразия сочетаний упражнений.

#### Отличительные особенности

Особенностью программы то, что в ней используется степ — платформа — это новое направление оздоровительной работы. Степ — платформа является многофункциональным оборудованием, обеспечивающим решение обще развивающих и профилактических задач.

#### Организационные и педагогические принципы программы.

Программа опирается на **научные принципы** построения, что учитывается при организации образовательного процесса:

- принцип развивающего образования, целью которого является развитие ребенка. Развивающий характер образования реализуется через деятельность каждого ребенка в зоне его ближайшего развития;
- сочетание <u>принципа научной обоснованности и практической применимости.</u> Содержание программы соответствует основным положениям возрастной психологии и дошкольной педагогики;
- соответствие критериям полноты, необходимости и достаточности, то есть позволять решать поставленные цели и задачи только на необходимом и достаточном материале, максимально приближаться к разумному «минимуму»;
- <u>единство воспитательных, развивающих и обучающих целей и задач процесса</u> образования детей дошкольного возраста, в процессе реализации которых формируются такие знания, умения и навыки, которые имеют непосредственное отношение к развитию детей дошкольного возраста;
- принцип интеграции образовательных областей (физическая культура, здоровье, безопасность, социализация, труд, познание, коммуникация, чтение художественной литературы, художественное творчество, музыка) в соответствии с возрастными возможностями и особенностями воспитанников, спецификой и возможностями образовательных областей;
- <u>принципы гуманизации</u>, дифференциации и индивидуализации, непрерывности и системности образования.

Отражение принципа гуманизации в образовательной программе означает:

- признание уникальности и неповторимости личности каждого ребенка;
- признание неограниченных возможностей развития личного потенциала каждого ребенка;
- уважение к личности ребенка со стороны всех участников образовательного процесса.
- <u>Дифференциация</u> <u>и</u> <u>индивидуализация</u> воспитания и обучения обеспечивает развитие ребенка в соответствии с его склонностями, интересами и возможностями. Осуществляется этот принцип учитывая индивидуальные особенности развития ребенка.
- Принцип последовательности и систематичности. Последовательность при обучении детей движениям, подбор и сочетание нового материала с повторением и закреплением усвоенного, распределение физической нагрузки на детский организм на протяжении всего занятия. При подборе тех или иных упражнений следует не только учитывать достигнутый детьми уровень двигательных умений, но и предусматривать повышение требований к качественным показателям движений. Это необходимо для того, чтобы постоянно совершенствовать движения, не задерживать хода развития двигательных функций. Каждое новое движение следует предлагать после достаточно прочного усвоения сходного с ним, но более простого.
  - Принцип учёта возрастных и индивидуальных особенностей детей.
- При организации двигательной активности детей следует учитывать их возрастные особенности. Развитие двигательной активности детей обязательно требует индивидуального похода. Педагог должен ориентироваться на состояние здоровья каждого ребёнка. В процессе выполнения упражнений необходимо наблюдать за самочувствием детей, варьировать содержание

занятий в соответствии с индивидуальными особенностями каждого ребёнка. Очень важно соблюдать баланс: так, более сложные упражнения следует чередовать с менее сложными.

- <u>Принцип оздоровительной направленности,</u> обеспечивающий оптимизацию двигательной активности детей, укрепление здоровья, совершенствование физиологических и психических функций организма.
- <u>Принцип- развивающий эффект.</u> Этот принцип требует соблюдения повторяемости и постепенности педагогических воздействий (многократное выполнение нагрузки как в рамках одного занятия, так и системы занятий; постепенное наращивание развивающее тренирующих воздействий планомерное увеличение и обновление заданий в сторону их усложнения, увеличения объема и интенсивности нагрузки по мере роста функциональных возможностей организма).

#### Этапы работы и методика их организации:

На **1-м этапе** работы педагог опирается на способность детей к подражанию, которая ярко выражена в дошкольном возрасте. Подражая взрослому, ребенок легко осваивает разнообразные виды движений и постепенно начинает использовать их в игровых и танцевальных импровизациях.

Совместное исполнение движений степ — аэробики способствует созданию общего приподнятого настроения, максимально концентрирует внимание. Особенность показа на данном этапе — «опережающий» показ, т.е. на доли секунды он опережает музыку. Это необходимо для того, чтобы дети успели «перевести» зрительное восприятие в двигательную реакцию, что необходимо для правильного формирования музыкально — ритмических навыков. Показ на первом этапе дается в «зеркальном» отражении, поскольку дети повторяют все автоматически. В процессе совместного исполнения важно дать детям почувствовать свои возможности и закрепить их в сознании. При последующих повторениях движения уточняются, запоминаются. Автоматизируются. На данном этапе не фиксируется внимание детей на неудачах, не делается замечаний.

**2-ой этап** обучения способствует развитию у детей умений самостоятельно исполнять выученные ранее упражнения, танцевальные композиции, комплексы степ — аэробики.

Постепенно педагог прекращает показ в процессе совместного исполнения и предлагает детям продолжить исполнять движения самостоятельно. Это важно для тренировки у детей произвольного внимания, памяти, силы воли. На этом этапе используются следующие приемы:

- Показ избранным ребенком;
- Показ условными жестами, мимикой;
- Словесные указания;
- Специальные ошибки педагога при показе с целью активизации внимания детей и побуждения их к тому, чтобы они заметили и исправили ошибку.

На данном этапе работы ведется более тщательная работа над качеством исполнения, воспитанием чувства красоты, культуры движения, стремления все делать с полной отдачей сил. Самостоятельное исполнение танцевальных

композиций говорит о сформированных двигательных навыках, является результатом обучения.

**3-й этап** работы — подведение детей к творческой интерпретации музыкального произведения, развитие способности к самовыражению в движении под музыку, формировании умения самостоятельно подбирать и комбинировать знакомые движения и придумывать собственные, оригинальные упражнения, что способствует развитию тонкости музыкального восприятия, психологической свободы, нестандартности мышления.

Роль педагога на данном этапе работы — наблюдать за проявлениями детей, поддерживать их, не перехватывать инициативу и помогать в подборе образных движений и оформлении целостной композиции. Помощь педагога заключается также в организации предварительного прослушивания музыкального произведения, обговаривая его настроение, характер, подбор возможных танцевальных движений, атрибутов, помогающих создать тот или иной образ. На данном этапе работы используются методические приемы:

- Слушание музыки и беседа о ней;
- Пластические импровизации детей;
- Показ вариантов движений педагогом;
- Включение педагога в исполнительский процесс с целью оформления придуманных детьми движений в единую танцевальную композицию.

#### Возрастные и индивидуальные особенности детей 5 – 6 лет

Возраст 5—6 лет называют часто «периодом первого вытяжения», когда за год ребенок может вырасти на 7—10 см. По средним данным рост ребенка пяти лет составляет около 106,0—107,0 см, а масса тела — 17,0—18,0 кг. На протяжении шестого года жизни средняя прибавка массы тела в месяц — 200,0 г, а роста — 0,5 см.

В течение шестого года быстро увеличиваются длина конечностей, ширина таза и плеч у детей обоего пола. Вместе с тем имеются индивидуальные различия в этих показателях, а также различия их у мальчиков и девочек. Например, окружность грудной клетки у девочек увеличивается интенсивнее, чем у мальчиков.

Антропометрические признаки (масса тела, рост, окружность грудной клетки, ширина таза, длина туловища и конечностей) в разной степени взаимосвязаны, и это влияет на физическую подготовленность детей.

Позвоночный столб ребенка пяти—шести лет чувствителен к деформирующим воздействиям. Скелетная мускулатура характеризуется слабым развитием сухожилий, фасций, связок. При излишней массе тела, а также при неблагоприятных условиях, например при частом поднятии ребенком тяжестей, нарушается осанка, появляется вздутый или отвислый живот, развивается плоскостопие, у мальчиков образуется грыжа.

В развитии мышц выделяют несколько «узловых» этапов. Один из них — это возраст шесть лет. К шести годам у ребенка хорошо развиты крупные мышцы туловища и конечностей, но по-прежнему слабы мелкие мышцы, особенно кистей рук. Поэтому дети относительно легко усваивают задания на ходьбу, бег,

прыжки, но затрудняются в выполнении упражнений, требующих работы мелких мышц.

Основой проявления двигательной деятельности является Оно устойчивого равновесия. зависит ОТ степени взаимодействия проприоцептивных, вестибулярных и других рефлексов, а также от массы тела и площади опоры. С возрастом ребенка показатели сохранения устойчивого равновесия улучшаются. При выполнении упражнений на равновесие девочки имеют некоторое преимущество перед мальчиками.

Старший дошкольник способен дифференцировать свои мышечные усилия. Поэтому на занятиях физической культурой он может выполнять упражнения с различной амплитудой

Так же интенсивно формируется и сердечная деятельность, но процесс этот не завершается даже у подростков. В первые годы жизни ребенка пульс его неустойчив и не всегда ритмичен. Средняя частота его к шести-семи годам составляет 92 — 95 ударов в минуту.

Жизненная емкость легких у ребенка пяти-шести лет в среднем — 1100—1200 см3, но она зависит и от других факторов (длины тела, типа дыхания и др.). К семи годам у детей ярко выражен грудной тип дыхания. Число дыханий в минуту — в среднем 25.

У многих потребность в двигательной активности настолько велика, что врачи и физиологи называют период от пяти до семи лет «возрастом двигательной расточительности»

#### Сроки реализации

Курс программы «Степ — аэробика» рассчитан на 1 год при проведении занятий по 1 в неделю (общий объём — 32 занятий в год).

Программа рассчитана на детей старшего дошкольного возраста.

#### Формы и режим занятий

Основной формой организации деятельности является групповое занятие. Для того, чтобы избежать монотонности учебно-воспитательного процесса и для достижения оптимального результата на занятиях используются различная работа с воспитанниками:

- Индивидуальная
- Круговая тренировка
- Подвижные игры

В процессе реализации программы используется и другая форма организации деятельности воспитанников:

•Показательные выступления

#### Режим занятий

Один раз в неделю. Длительность занятий 30 минут

#### Структура занятий.

В занятии выделяются 3 части: разминка, основная, заключительная.

Цель разминки - подготовить опорно-двигательный аппарат и все системы организма к предстоящей работе.

Для достижения этой цели необходимо повысить температуру тела и скорость метаболических процессов в организме. Критерием эффективности разминки является появление первых капель пота. Соответственно, продолжительность разминки будет зависеть от температуры окружающей среды и составлять от 3 - 5 минут.

Средством решения этой задачи является выполнение низкоамплитудных, изолированных движений, производимые в медленном темпе, по принципу "сверху вниз": наклоны головы " стороны, вперед, круговые движения в плечевом суставе, движения таза вперед-назад, подъемы пятки и т.д. Во время разминки должна происходить фиксация: правильного положения корпуса и постановки ног.

После разминки следует *аэробная часть*, которая состоит из базовых и простейших основных "шагов" степ - аэробики. Во время аэробного части происходит разучивание "шагов", связок, блоков и комбинаций, а также многократное повторение разученных движений - прогон. "Шаги" выполняются с нарастающей амплитудой и акцентом на правильную технику. При этом они могут соединяться в простейшие связки или следовать один за другим по принципу линейной прогрессии. Если аэробная часть разминки достаточно интенсивна, то в организме происходят следующие процессы:

- -повышается частота сердечных сокращений;
- -повышается частота дыхания
- -увеличивается систолический и минутный объём крови;
- -перераспределяется кровоток: кровь отливает от внутренних органов и приливает к мышцам;
- -усиливается деятельность дыхательных ферментов в мышцах, т.е. повышается способность мышц потреблять кислород.

повышаются функциональные возможности организма;

- -развиваются координационные способности;
- -улучшается эмоциональное состояние занимающихся.

Все это способствует увеличению возможности кардиореспираторной системы переносить кислород к мышцам, переходу в процессе разминки к аэробному механизму энергообеспечения организма. Продолжительность основной части 15 — 20 минут.

Следующей частью урока является stretch (стретч), который призван решить следующие задачи:

- -восстановить длину мышц до исходного состояния;
- -умеренно развить гибкость возможность выполнять движения в суставах с наибольшей амплитудой (увеличить подвижность суставов и эластичность мышц сверх исходного состояния);
  - -создать эмоциональную разрядку после физической нагрузки

Заключительный стретч включает в себя растягивающие упражнения для групп мышц, которые у большинства занимающихся растянуты слабо и могут спровоцировать травму при последующих занятиях.

В отличие от всего занятия, заключительный stretch создается структурнохореографическим методом и выполняется под выбранное тренером музыкальное произведение лирического характера.

Stretch начинается из положения лежа на спине, в котором выполняются статические растяжки для мышц ног. Каждое положение фиксируется и

удерживается в течение 8-10 секунд, выполняются поочередные подтягивания ног руками к корпусу, как прямых, так и согнутых с фиксацией в конечном положении, разведение ног в стороны и т.д.

Из седа следует продуманный переход в положение стоя, в котором выполняются всевозможные статические растягивания в выпадах, наклонах, а также упражнения на равновесие с опорой на одну ногу

В заключительная часть занятия выполняются дыхательные упражнения и упражнения на релаксацию. По желанию детей можно провести игру. Это необходимо для создания у занимающихся ощущения законченности занятия. После этого следует поблагодарить детей за занятие. Разработанная методика поможет педагогу строить занятия на основе методов, приемов и принципов специфических для оздоровительной аэробики в условиях образовательного учреждения, выбирать оптимальную нагрузку.

### Особенности методики проведения занятий оздоровительной (степ) аэробикой.

Разработанная программа предусматривает изучение учебного материала по степени координационной сложности. Начинать обучение лучше всего с показа и объяснения наиболее простых упражнений. Постепенно усложняя комплекс, можно перейти к разучиванию более трудных движений, которые вовлекают в работу несколько суставов и групп мышц, частей тела. Показ и объяснения не должны носить слишком длительный характер разучивания, так как это снижает эффективность и интерес к занятиям. Лучше показать движения и сделать акцент на правильной технике их выполнения, чем затрачивать дополнительное время на обучение. На первом занятии детям предлагаются элементарные комплексы упражнений аэробики, объясняется их сущность, указывается на функцию данного упражнения, исправляются ошибки, допускаемые обучающимися. Сначала упражнения выполняются под счёт, а затем, по мере усвоения, под музыку, в медленном темпе, затем ускоряя его. Для закрепления упражнений необходимо их варьировать, изменяя исходные и конечные положения, меняя темп и ритм музыки.

Отсутствие оздоравливающего эффекта при занятиях физическими упражнениями чаще всего связано с ошибками в методике этих занятий и наиболее распространенной из них является или недостаточная, или чрезмерная доза физической нагрузки. Нагрузка должна быть оптимальной. Это положение можно выделить в качестве основного принципа оздоровительной направленности занятий физическими упражнениями.

Отклонения от методических норм проведения занятий оздоровительной аэробикой ведут к нарушению восприятия упражнений, расплывчивости содержания занятий. Чтобы избежать ошибок в обучении, необходимо проводить учебно-тренировочный процесс по определенной методике.

- 1. Метод сходства. При подборе нескольких упражнений за основу берется какая-то одна тема, направление перемещений или стиль движений.
- 2. Метод усложнения. Определенная логическая последовательность обучения упражнениям, постепенное усложнение упражнений за счет новых деталей: изменение темпа движения, изменение ритма, ввод новых деталей, изменение техники выполнения движения, предварительное выполнение движения каждой частью тела отдельно, а затем их объединение в одном упражнении.

- 3. Метод повторений.
- 4. Метод музыкальной интерпретации. 1) Конструирование упражнений с учетом основ музыкальной грамоты. Сильные и слабые доли могут отражаться движениями (хлопками, прыжками, притопами и т.п.) 2) Вариации движений в соответствии с изменениями в содержании музыки. При повторении музыкальной темы повторяются ранее выполненные упражнения, в которые вводятся дополнения (акценты, другой темп или ритм, амплитуда или др.).
- 5. Метод блоков. Объединение между собой разных, ранее разученных упражнений в хореографическое соединение.
- 6. «Калифорнийский стиль». Комплексное проявление требований к изложенным выше методам. Перед выполнением блоков, каждое упражнение разучивается постепенно (метод усложнения), и затем основные упражнения объединяются в блоки и выполняются с перемещением в разных направлениях

#### Правила которые необходимо выполнять занимаясь степ – аэробикой:

- подъем на платформу осуществлять за счет работы ног, а не спины;
- ступню ставить на платформу полностью;
- спину всегда держать прямо;
- не делать резких движений, а также движений одной и той же ногой или рукой больше одной минуты;
- во время занятий ногу ставить на середину ступеньки, на всю ступню; пятка не должна свисать;
- заниматься в спортивной обуви типа кроссовок, но без ранта, так как можно зацепиться им за ступеньку, особенно если устали;
- выполнять упражнения под музыку в среднем темпе;

#### Ожидаемые результаты.

Целеноправленная работа с использованием степ — платформ позволит достичь следующих результатов:

- сформированность навыков правильной осанки;
- развитость двигательных способностей детей и физических качеств (быстроту, силу, гибкость, подвижность в суставах, ловкость, координацию движений и функцию равновесия для тренировки фестибулярного аппарата ребенка).
- сформированность умений ритмически согласованно выполнять степ шаги под музыку.
- сформированность знаний базовых шагов (Приложение № 1)
- Воспитывать эмоционально-положительное отношение и устойчивый интерес к занятиям физической культурой и самостоятельной двигательной деятельности.

#### Формы контроля и диагностики результатов.

Мониторинг детского развития проводится два раза в год в начале и в конце учебного года (Приложение № 2 «Диагностические методики»)

Для текущего контроля участников программы используются задания тестового типа — продумать, продемонстрировать короткую танцевальную композицию

Итоговым контрольным тестом для детей является выступление на спортивном празднике.

#### Учебный план

No	Наименование учебных этапов	Всего	Теория	Практика
п/п	·	часов	_	_
1	Разучить комплекс №1 на степ -	4	1	3
	платформах			
2	Совершенствовать комплекс №1	4	-	4
3	Разучить комплекс №2 на степ -	4	2	2
	платформах			
4	Совершенствовать комплекс №2 на	4	2	2
	степ – платформах			
5	Разучить комплекс №3 на степ -	4	1	3
	платформах			
6	Совершенствовать комплекс №3 на	4	1	3
	степ – платформах			
				_
7	Разучить комплекс № 4 на степ -	4	1	3
	платформах			
8	Совершенствовать комплекс №4 на	4	2	2
	степ – платформах			
			1.0	
9	Всего	32	10	22

Комплексы упражнений рассчитаны на детей 5-6 лет. Один комплекс степаэробики выполняется детьми в течение двух месяцев, некоторые упражнения, по мере их усвоения, могут видоизменяться, усложняться. Занятия проводятся в спортивном зале.

#### Учебно-тематический план

No	Наименование учебных этапов	Всего	Теория	Практика
		часов		
1	Разучить комплекс № 1 на степ -	4	1	3
	платформах			
1.1	Развивать умение слышать музыку и	1	1	-
	двигаться в такт музыки.			
1.2	Разучивание аэробных шагов. (ви-степ,	3	-	3
	открытый шаг, страддел, шоссе-подскок			
	отбив ногу, без степов.			
2	Совершенствовать комплекс № 1	4	-	4
2.1	Учить правильному выполнению степ	3		3
	шагов на степах.(подьем, спуск; подъм с			
	оттягиванием носка			
2.2	Научить начинать упражнения с	1		1

	различным подходом к платформе.			
3.	Разучить комплекс № 2 на степ -	4	2	2
	платформах			
3.1.	Закреплять разученные упражнения с добавлением рук.	2	1	1
3.2	Разучивание новых шагов.	2	1	1
4.	Совершенствовать комплекс № 2 на	4	2	2
	степ – платформах			
4.1.	Закреплять разученные упражнения с различной вариацией рук.	2	1	1
4.2.	Разучивание шага с подъемом на	2	1	1
	платформу и сгибанием ноги вперед, с			
	махом в сторону.	4	1	2
5.	Разучить комплекс № 3 на степ — платформах	4	1	3
5.1	Закреплять ранее изученные шаги.	2	0,5	1,5
5.2	Разучить новый шаг.	2	0,5	1,5 3
6.	Совершенствовать комплекс №3 на степ – платформах	4	1	3
6.1	Продолжать закреплять степ шаги.	2	0,5	1,5
6.2	Учить реагировать на визуальные контакты	2 2	0,5	1,5
7.	Разучить комплекс №4	4	1	3
7.1.	Совершенствовать разученные шаги.	2	0,5	1,5
7.2.	Разучивание связок из нескольких шагов.	2	0,5	1,5
8.	Совершенствовать комплекс №4	4	2	2
8.1	Разучивание прыжков.	2	1	1
8.2	Упражнять в сочетании элементов	2	1	1
9	Всего	32	10	22

Содержание программного материала.

Месяц	Задачи	Всего
		часов
Октябрь	1. Развивать умение слышать музыку и двигаться в такт музыки.  2. Разучивание аэробных шагов. (ви-степ, открытый шаг, страддел, шоссе-подскок отбив ногу, без степов.  3. Развивать равновесие, выносливость.  4. Развивать ориентировку в пространстве. Познакомить со степ-дорожкой  5. Разучить комплекс №1 на степ — платформах (Приложение № 3)	4 часа
Ноябрь	1.Совершенствовать комплекс №1 2.Учить правильному выполнению степ шагов на степах.(подьем, спуск; подъм с оттягиванием носка 3.Научить начинать упражнения с различным подходом к платформе. 4.Развивать мышечную силу ног 5.Развивать умение работать в общем темпе 6.С предметами - мелкими мячами	4 часа
Декабрь	<ul> <li>1.Разучить комплекс №2 на степ – платформах (Приложение № 3)</li> <li>2.Закреплять разученные упражнения с добавлением рук.</li> <li>4.Разучивание новых шагов.</li> <li>5.Развивать выносливость, равновесие, гибкость.</li> <li>6.Укреплять дыхательную систему.</li> <li>7.Развивать уверенность в себе.</li> </ul>	4 часа
Январь	<ul> <li>1.Совершенствовать комплекс №2 на степ – платформах</li> <li>2.Закреплять разученные упражнения с различной вариацией рук.</li> <li>3.Разучивание шага с подъемом на платформу и сгибанием ноги вперед, с махом в сторону.</li> <li>4.Продолжать учить выполнять упражнения в такт музыке</li> <li>5.Развивать умения твердо стоять на степе</li> </ul>	4 часа

Февраль	<ul> <li>1.Разучить комплекс №3 на степ — платформах (Приложение № 3)</li> <li>2.Закреплять ранее изученные шаги.</li> <li>3.Разучить новый шаг.</li> <li>4.Развивать выносливость, гибкость.</li> <li>5.Развитие правильной осанки</li> </ul>	4 часа
Март	<ul> <li>1.Совершенствовать комплекс №3 на степ – платформах</li> <li>2.Продолжать закреплять степ шаги.</li> <li>3.Учить реагировать на визуальные контакты 4.Совершенствовать точность движений 5.Развивать быстроту.</li> <li>6.Комплекс№3 с гантелями</li> </ul>	4 часа
Апрель	<ul> <li>1.Разучить комплекс №4 (Приложение № 3)</li> <li>2.Поддерживать интерес заниматься аэробикой</li> <li>3.Совершенствовать разученные шаги.</li> <li>4.Продолжать развивать равновесие, гибкость, силу ног.</li> <li>5.Воспитывать любовь к физкультуре.</li> <li>6.Развивать ориентировку в пространстве.</li> <li>7.Разучивание связок из нескольких шагов.</li> </ul>	4 часа
Май	<ul> <li>1.Совершенствовать комплекс №4</li> <li>2.Разучивание прыжков.</li> <li>3.Упражнять в сочетании элементов</li> <li>4.Закрепление и разучивание связок из 3-4</li> <li>шагов</li> <li>5.Продолжать развивать мышечную силу ног.</li> </ul>	4 часа
	Итого	32 часа

#### Учебно-методическое обеспечение

- 1. Музыкальный зал
- 2. Выставка иллюстраций «Виды спорта» в зале.
- 3. Мячи малого размера
- 4. Гантели

- 5. Степ платформы
- 6. Магнитофон;
- 7. Лампа Чижевского
- **8.** CD и аудио материал

#### Наглядный материал

Иллюстрации видов спорта и степ - шагов; игровые атрибуты; «Живые игрушки», стихи, загадки;

#### Литература:

- 1. Бальсевич В.К. Физическая культура для всех и для каждого [Текст] / В.К. Бальсевич. М.: Физкультура и спорт, 1988. 96 с.
- 2. Бальсевич В.К. Здоровье в движении [Текст] / В.К. Бальсевич. М.: Физкультура и спорт, 1988. 102 с.
- 3. В.Ю. Давыдов Методика преподавания оздоровительной аэробики [Текст] / В.Ю. Давыдов Т.Г. Коваленко, Г.О. Краснова. Волгоград: Волгоградский Гос. Университет, 2004. 115 с.
- 4. Иванова, О.А. Все о стретчинге [Текст] / О.А. Иванова, Ж.В. Поддубная. М.: Национальная школа аэробики, 1991.-67 с.
- 5. Купер К. Аэробика для хорошего самочувствия [Текст] / К.Купер. М.: Физкультура и спорт, 1987. 192 с.
- 6. Купер, К. Новая аэробика [Текст] / К.Купер. М.: Физкультура и спорт, 1989. 205 с.
- 7. Яных, Е.А. Степ аэробика [Текст] / Е.А. Яных, В.А. Захаркина. М.: АСТ, 2006. 78 с.

#### Базовые шаги в степ - аэробике

#### Упражнение 1. Степ-тач

Приставной шаг, выполняемый на полу без степ-платформы. Легко сгибая ноги в коленях, выполняются пружинистые шаги из стороны в сторону, приставляя одну ногу к другой. Увеличьте темп шага в два раза. Затем снова снизьте темп и начните выполнять приставные шаги, не отрывая ног от пола - скользя по нему. Руки должны активно работать - они опущены вдоль тела, а при каждом шаге выпрямляем их перед собой. Упражнение выполняется в течение трех-пяти минут.

#### Упражнение 2

Шаги "захлест" выполняются также без степа. В основе или пружинистые или скользящие шаги на ваш вкус или их чередование. Делается два приставных шага, а на третий пятку подтягивайте к ягодице.

#### Упражнение 3

Похоже на предыдущее, только за двумя приставными шагами следует приведение колена к грудной клетке. Приставные шаги могут быть пружинистыми, а могут быть скользящими. Это зависит либо от личных предпочтений, либо от выбора музыки. Чем четче ритм, тем более пружинистыми могут быть шаги. Это упражнение также готовит мышцы бедер к дальнейшему выполнению высоких нагрузок.

#### Упражнение 4

В основе упражнения лежит простой шаг. Выполняем два шага (по одному каждой ногой), делаем большой шаг в сторону, в этой позиции выполняется четыре основных шага, и снова боковой шаг другой ногой. В течении упражнения желательно увеличивать темп упражнения, причем шаг в сторону менять на прыжок вправо или влево. При некоторой тренированности время выполнения упражнения увеличивайте с пяти до десяти минут. Благодаря этому упражнению тренируется ловкость, координация движений.

#### Упражнение 5. Бейсик степ

Это основной шаг на степ-платформе, имитация ходьбы по лестнице. Делаем шаг на платформу правой ногой, приставляем к ней левую, затем спускаемся со степа, вначале правой, а затем левой ногой. Через 3-5 минуты ногу можно сменить. Необходимо добиться максимальной естественности, выполняя основной шаг, корпус не стоит наклонять назад, а колени выгибать. Упражнение желательно делать в максимально возможном темпе.

Вариация Бейсик-степа, в котором задействованы руки. В исходном положении руки на поясе. Шаг левой ногой на степ, левая рука поднимается к левому плечу, во время шага правой ногой, к правому плечу поднимается правая рука. Спускаясь со скамейке, поочередно отпускаем руки на талию, вначале с

левой ногой спускаем левую руку, а с правой - правую. Положение рук можно разнообразить. После того, как упражнение будет выполняться с легкостью, для усиления его можно взять в руки гантели.

#### Упражнение 6. Степ-ап

С помощью этого упражнения можно отдыхать, когда вы устанете, оно не является слишком интенсивным, поэтому его можно вставлять в качестве очередной связки после очередной активной порции движений. Сделайте шаг правой ногой, приставьте к ней на носок левую ногу, и сразу же верните ее на пол, вслед за ней спустите правую ногу. Выполнив упражнение в течение 3-5 минут, смените ногу. Во время движений следите, чтобы пятка не свисала со степа, а таз не перекашивался.

#### Упражнение 7. Шаг-колено

Делаем шаг правой ногой на степ, левую, сгибая в колене, необходимо подтянуть к животу. Корпус можно подать чуть вперед, нога должна быть направлен прямо, колено не стоит выворачивать наружу. Меняем ногу.

#### Упражнение 8. Шаг-бэк

Правой ногой делаем шаг на степ, а левую ногу отводим кзади, используя напряжение ягодичной мышцы. Затем начинаем движения с другой ноги. Благодаря этому упражнению укрепляются ягодичные мышцы и задняя поверхность бедер.

#### Упражнение 9. Шаг-кик

Правой ногой делаем шаг на степ, левую выбрасываем перед собой, как будто выполняем удар. После цикла упражнений необходимо сменить ногу.

#### Упражнение 10. Шаг-кёл

Шагаем на степ правой ногой, а левую сгибаем в коленном суставе, пятку подтягивая к ягодице. Движения должны быть довольно энергичными, без пауз, замираний. Следующий цикл движений делаем с другой ноги.

#### Упражнение 11. Бейсик-овер

Делаем шаг на платформу с правой ноги, приставляем к ней левую, после этого спускаемся со степ-платформы с другой стороны, поворачиваемся снова лицом к платформе. Повторите упражнение, вернувшись в исходное положение. Спускаться со степа можно с помощью небольшого прыжка. Упражнение делается не меньше четырех минут или выполняется 8-10 повторений.

Эти переходы можно выполнять из разного исходного положения - по диагонали, со стороны узкой стороны, со стороны широкой, можно комбинировать их. Во время перехода можно использовать шаг через степ или одной ногой или двумя, используйте разнообразные движения руками.

#### Упражнение 12. Ви-степ

Делаем шаг правой ногой в верхний правый угол, а левой - в верхний левый угол, после чего возвращаем вначале правую ногу, затем левую в исходное

положение. Движения ногами напоминают букву V. Через несколько минут выполнения упражнений, повторите его с другой ноги.

#### Упражнение 13. Мамбо

Наступаем на степ-платформу правой ногой, приставляем к ней левую - делаем точку, и сразу спускаем ее на пол, приставляем к ней правую (делаем точку), и снова шагаем правой ногой на степ и т.д. Поменяем ногу.

#### Упражнение 14.

Необходимо встать лицом к скамейке, руки на поясе. После этого сделайте два шага в сторону платформы, после чего шаг на степ, соскочите со степа с другой стороны. Повернитесь к платформе лицом, повторите с другой стороны. Темп упражнения для начала не должен быть высоким, постепенно наращивайте его. Для усложнения упражнения подключайте повороты корпуса, то в одну сторону, то в другую. Также к упражнению можно добавлять чередование хлопков перед собой и над головой. Упражнение укрепляет икроножные мышцы, бедра.

#### Упражнение 15

Встаньте лицом к степу на расстоянии двух-трех шагов, руки опущены, несколько согнув в локтевых суставах. Сделайте два шага к степ-платформе, два шага назад, снова шаг вперед и постарайтесь запрыгнуть на степ двумя ногами. Если степ находится далеко, можно перед прыжком сделать два шага. Во время прыжка сделайте глубокий вдох и взмах руками. Со степа сделайте шаг назад, при этом не поворачивайтесь. Сделайте 12 повторений, темп зависит только от вас. Со временем упражнение можно усложнить увеличением его темпа и подъемом платформы на большую высоту, включение разнообразных движений руками. С помощью этого упражнения улучшается состояние мышц бедер, икр, а также брюшного пресса.

#### Упражнение 16

Становимся на степ-платформу, руки на талии. Спрыгиваем сначала правой ногой на пол, затем возвращаемся обратно на степ, затем спрыгиваем левой ногой по другую сторону платформы. Упражнение выполняется в энергичном темпе, старайтесь подпрыгивать повыше. Увеличит интенсивность упражнения подъем степа на более высокий уровень. При выполнении этого упражнения нужно быть внимательным, чтобы не поскользнуться и не упасть с платформы.

#### Упражнение 17

Встаньте боком к степ-платформе. В сторону, противоположную от платформы, сделайте шаг, затем прыжок двумя ногами, снова возвращаемся к платформе: прыжок и шаг. После этого запрыгиваем на степ-платформу двумя ногами, спрыгиваем с нее, но уже с другой стороны и повторяем движения: шаг и прыжок двумя ногами от скамейки, прыжок и шаг в сторону степа, запрыгиваем на него двумя ногами, и затем возвращаемся в исходное положение. Упражнение повторяем 3-5 раз в каждую сторону. Для увеличения нагрузки прыжки выполняются на чуть согнутых ногах, в легком приседе, также можно увеличить

темп упражнения и поднять платформу на большую высоту. Данное упражнение улучшает форму бедренных мышц, улучшает ловкость и координацию движений

#### Упражнение 18

Встаньте лицом к степу на расстоянии одного-двух шагов, руки оставьте на талии. Делаем шаг назад, затем шаг вперед, двумя ногами запрыгиваем на скамейку. Вернитесь в исходное положение. Повторите упражнение не меньше четырех раз.

#### Упражнение 19

В зависимости от физической подготовки степ поднимается на максимальную высоту. Встаньте боком к скамейке, двумя ногами запрыгните на нее, на скамейке делаем прыжки вокруг своей оси с максимально возможным оборотом до возвращения в исходное положение на степе. Для начала это может быть четыре оборота, затем за три, два. Повторяйте упражнение меня ось поворота - по часовой стрелке, затем против. Усложнить упражнение можно выполнением прыжков поочередно то на одной ноге, то на другой - запрыгиваем на степ и делаем повороты вокруг себя на степе вначале на левой ноге, затем на правой. При выполнении упражнения будьте внимательны, не отвлекайтесь.

#### Упражнение 20

Исходное положение лицом к степу, к его узкой стороне. Сделайте шаг на степ правой ногой, затем левой, спрыгните со степа, ноги по его обе стороны (степ находится между ногами), затем вновь запрыгните на степ двумя ногами, после чего спуститесь с платформы, вначале правой ногой, затем левой. Повторите упражнение. Для усложнения упражнения добавляйте движения рукам, увеличивайте темп упражнения.

#### Диагностические методики

#### І. Равновесие

- 1. Упражнение «Фламинго» Удержание равновесия на одной ноге, другая стопой к колену опорной, ее колено отведено в сторону на 30 градусов, руки на пояс (сек)
  - 2. Упражнение «Ровная дорожка»

Носок сзади стоящей ноги вплотную примыкает к пятке

впереди стоящей ноги, стопы расположены на прямой линии (вес тела расположен на обе ноги). Руки опущены вниз, туловище прямо, смотреть вперед.

Фиксируется все в секундах, а так же оценивается характер балансировки.

пол	5	6	7
мальчик	8,7 - 12	12,1 –	25,1 -
И		25,0	30,2
девочки	7,3 –	10,7 –	23,8 - 30
	10,6	23,7	

3. Ходьба по гимнастической скамейке (по узкой стороне).

#### **П.Гибкость и силовая выномливость.**

1.Стоя на гимнастической скамейки, наклониться вперед, ноги не сгибая в коленях.

	Уровни	5-6	6 -7лет
		лет	
	высокий	7 см	6см
мальчики	средний	2 – 4 см	3 - 5  cm
	низкий	Менее 2	Менее 3 см
		СМ	
	высокий	8 см	8 см
девочки	средний	4 – 7 см	4 – 7 см
	низкий	Менее 4 см	Менее 4 см

2. Лежа на спине поднимание туловища за 30 сек

	Уровни	5-6 лет	6-7 лет
Мальчики	высокий	10-12	12-14
	средний	8-10	10-12
	низкий	6-8	8-10
Девочки	высокий	8-10	9-12
	средний	5-8	6-9
	низкий	Менее 5 раз	Менее 6 раз

#### **III.Чувство ритма.**

Соответствие ритма движений ритму музыки (использование смены ритма ).

Высокий – соответствие движений и ритм музыки, слышит смену музыкального ритма.

Средний – испытывает небольшие затруднения, сбивается с ритма, при помощи взрослого исправляется.

Низкий – не слышит смены ритма музыки, ритм движений не соответствует ритму музыки.

#### IV. Знание базовых шагов.

Высокий – свободно воспроизводит базовые шаги.

Средний — выполнение базовых шагов при многократном повторении педагога

Низкий – затрудняется в выполнении базовых шагов

#### **V.** Быстрота

	пол	5	6	7
10 м/с	мальчик	2,5-2,1	2,4 – 1,9	2,2-1,8
хода (сек)	И			
	девочки	2,7-2,2	2,5-2,0	2,4-1,8
30 м/с	мальчик	9.2 - 7.9	8,4-7,6	8,0-7,4
со старта	И			
	девочки	9,8-7,3	8,9-7,7	8,7-7,3

**VI. Координационные способности** 

	пол	5	6	7
Челноч	мальчик	12,7	11,5	10,5
ный бег	И			
	девочки	13,0	12,1	11,0

#### Комплекс №1

На полу в шахматном порядке разложены степы.

#### Подготовительная часть.

Логоритмическое упражнение

- 1. Ходьба обычная на месте. (Дети должны почувствовать музыку, уловить темп движения, соответственно настроиться). Разновидности ходьбы
  - 2. Ходьба на степе.
- 3. Сделать приставной шаг назад со степа на пол и обратно на степ, с правой ноги, бодро работая руками.
  - 4. Приставной шаг назад со степа, вперёд со степа.
- **5.** Ходьба на степе; руки поочерёдно движутся вперёд, вверх, вперёд, вниз.

#### Основная часть.

- 1. Ходьба на степе, руками рисуя поочерёдно большие круги вдоль туловища, пальцы сжаты в кулаки.
- 2. Шаг на степ со степа, кистями рук рисуя маленькие круги поочерёдно вдоль туловища. (1 и 2 повторить 3 раза).
- 3. Приставной шаг на степе вправо влево, прямые руки, поднимая одновременно вперёд вниз.
- 4. Приставной шаг на степе вправо влево с полуприседанием (шаг присесть); кисти рук, согнутые в локтях, к плечам, вниз.
- 5. Ходьба на степе, высоко поднимая колено, одновременно выполняя хлопки прямыми руками перед собой и за спиной.
- 6. Шаг на степе со степа с хлопками прямыми руками перед собой и за спиной. (3, 4, 5 и 6 раз повторить 3 раза).
  - 7. Бег на месте на полу.
  - 8. Лёгкий бег на степе.
  - 9. Бег вокруг степа.
  - 10. Бег врассыпную.
  - 11. Обычная ходьба на степе.
  - 12. Ходьба на носках вокруг степа, поочерёдно поднимая плечи.
  - 13. Шаг в сторону со степа на степ.
- 14. Ходьба на пятках вокруг степа, одновременно поднимая и опуская плечи.
  - 15. Ходьба в сторону со степа на степ.
- 16. «Крест». Шаг со степа вперёд; со степа назад; со степа вправо; со степа влево; руки на поясе.
  - 17. То же, выполняя танцевальные движения руками.
  - 18. Упражнение на дыхание.
  - 19. Обычная ходьба на степе.
  - 20. Шаг со степа на степ, руки вверх, к плечам.
  - 21. Ходьба вокруг степа на полусогнутых ногах, руки на поясе.
  - 22. Ходьба врассыпную с хлопками над головой.
  - 23. Шаг на степ со степа.
  - 24. Перестроение по кругу. Ходьба на степе в кругу.
  - 25. Мах прямой ногой вверх вперёд (по 8 раз).

- 26. Ходьба змейкой вокруг степов (2-3 раза).
- 27. Мах прямой ногой вверх вперёд, руки на поясе (по 8 раз).
- 28. Бег змейкой вокруг степов.
- 29. Подвижная игра «Цирковые лошадки».

Круг из степов — это цирковая арена. Дети идут вокруг степов, высоко поднимая колени («как лошадки на учении»), затее по сигналу переходят на бег с высоким подниманием колен, затее на ходьбу и по остановке музыки занимают степ («стойло», степов должно быть на 2-3 меньше количества детей). Игра повторяется 3 раза.

Дети убирают степы в определённое место и садятся на ковёр по кругу.

30. Упражнения на расслабление и дыхание.

#### Комплекс №2.

Степы расположены в хаотичном порядке.

#### Подготовительная часть.

Логоритмическое упражнение

- 1. Одновременно с ходьбой на степе выпрямить руки вверх, разжимая кулаки, посмотреть на них; руки к плечам, кисти сжать в кулаки.
  - 2. Шаг на степ со степа, бодро работая руками.
- 3. Одновременно с ходьбой на степе раскачивать руки вперёд назад с хлопками спереди и сзади.
- 4. Ходьба на степе, поворачиваясь вокруг себя со свободными движениями рук. (В одну и другую сторону).
  - **5.** «Крест». (Повторить 2 раза).

#### Основная часть.

- 1. Одновременно с ходьбой на степе скрестить согнутые перед собой руки, хлопнуть одновременно левой кистью по правому плечу, а правой о левому плечу.
- 2. Шаг со степа в сторону, чередуется с приседанием, поднимая руки вперёд.
- 3. Одновременно с ходьбой на степе поднять руки через стороны вверх и хлопнуть над головой.
  - 4. Шаг со степа на степ, поднимая и опуская плечи.
- 5. Ходьба врассыпную переменным шагом, выполняя руками танцевальные движения. (Повторить 2 раза).
- 6. Сидя на степе, скрестив ноги, руки на поясе. Наклониться вправо, влево.
  - 7. И.п. то же. Взмахнув руками вперёд, быстро встать, вернуться в и.п.
- 8. Стоя на коленях на степе, руки на поясе; опуститься на пятки, руки в стороны, вернуться в и.п.
  - 9. Ходьба на степе, бодро работая руками.
- 10. Ритмические приседания и выпрямления на степе, руки в свободном движении.
  - 11. Кружение на степе, руки в стороны, в одну и другую сторону.
  - 12. Повторить №10.
  - 13. Кружение с закрытыми глазами.
  - 14. Шаг на степ со степа.

- 15. Бег врассыпную с выполнением заданий для рук.
- 16. Повторить №1.
- 17. Лёгкий бег на степе чередуется с ходьбой 2 раза.
- 18. Прыжки, стоя боком на степе, руки на поясе; ноги врозь на пол, ноги вместе, вернуться в и.п.
  - 19. Шаг на степ со степа.
  - 20. Повторить №18 в другую сторону.
  - 21. Ходьба на степе.
  - 22. Дыхательные упражнения
  - 23. Подвижная игра «Физкульт ура!»

Дети переносят степы для игры в разные места, расположив их в две шеренги по разные стороны площадки. На одной стороне на один степ меньше. Сами становятся туда, где степов больше, по два человека на степ. Это линия старта. На противоположной стороне – финиш. Ребята говорят:

«Спорт, ребята, очень нужен.

Мы со спортом крепко дружим,

Спорт – помощник!

Спорт – здоровье!

Спорт – игра!

Физкульт – ура!»

С окончанием слов дети бегут наперегонки к финишу. Проигрывают те, кто не успел занять степ. Побеждают те, кто в числе первых занял степ. (Игру повторить 3 раза).

#### Комплекс №3

Степ – доски расположены в три ряда.

#### Подготовительная часть. (1-й музыкальный отрезок)

Логоритмическое упражнение

- 1. Наклон головы вправо влево.
- 2. Поднимание плеч вверх вниз.
- 3. Ходьба обычная на месте на степе.
- 4. Приставной шаг вперёд со степа на пол и обратно на степ.
- 5. Приставной шаг назад.
- 6. Приставной шаг вправо (влево) со степа, вернуться в и.п.
- 7. Приставной шаг вперёд назад; вправо влево.
- 8. Ногу назад; за степ доску руки вверх, вернуться в и.п.
- 9. Выпад ногой вперёд, руки в стороны.

#### Основная часть (2-й музыкальный отрезок).

- 1. Правую ногу в сторону, за степ; правую руку в сторону. Левую ногу в сторону, левую руку в сторону. Вернуться в и.п.
- 2. Правую (левую) ногу вперёд перед степом поставить на носок, правую (левую) руку резко вытянуть вперёд. Вернуться в и.п.
  - 3. То же вправо влево от степ доски. Назад от степ доски.
- 4. Правую (левую) ногу поставить резко вперёд; вправо (влево); назад и вернуться в и.п.

- 5. Полукруг. Нарисовать правой (левой) ногой полукруг вокруг степ доски; вернуться в и.п.
- 6. Приставной шаг на степ доске с полуприседанием (упражнение повторить 2 раза).
- 7. Поворот вправо (влево), ногу назад за степ доску, руки в стороны; вернуться в и.п.
- 8. Стоя на полу перед степ доской, поставить правую (левую 1 ногу на степ, руки резко вверх; вернуться в и.п.
- 9. И.п. то же. Выпад правой (левой) ногой на степ, ладони на колено; вернуться в и.п. (упражнения повторить 2 раза).
  - 10. Выпады ногой вправо; влево; назад, стоя на степ доске.
  - 11. «Покачивания».
  - 12. Беговые упражнения.
  - 13. Полуприседания с круговыми движениями руками.
  - 14. Беговые упражнения.
  - 15. Прыжковые упражнения.
- 16. Кружение на степ доске в правую и левую стороны вокруг себя, руки в стороны.
  - 17. Прыжковые упражнения.
  - 18. Ходьба вокруг степ доски на полусогнутых ногах, руки на поясе.
  - 19. Ногу вперёд, за степ доску, руки резко в стороны; вернуться в и.п.
  - 20. Ходьба обычная на месте.
  - 21. Шаг вперёд; шаг назад; ноги ставить широко.
  - 22. Перестроение со степами в круг. Ходьба на степах на месте.
  - 23. Взявшись за руки, приставной шаг вправо по кругу.
  - 24. И.п. то же; четыре ага вперёд назад.
  - 25. Упражнение на восстановление дыхания.

#### Комплекс №4 (с мячами малого диаметра) Вводная часть.

Упражнения у стены для формирования правильной осанки (3-4 упр.) Ходьба в колонне в чередовании с бегом; ходьба на носках, пятках, внешней стороне стопы; бег змейкой между степ — досками и перепрыгиванием (перешагиванием) через них; ходьба по коррекционным дорожкам (во время ходьбы дети берут правой рукой мяч малого диаметра); перестроение в три звена к степ — доскам (заранее разложенным); ходьба на месте: поворот к степ — доскам.

Логоритмическое упражнение

#### Основная часть.

- 1. И.п.: стоя на степе, мяч в правой руке. Шаг со степа вперёд, мяч переложить над головой в другую руку; вернуться в и.п.
- 2. И.п.: то же. Шаг со степа назад, мяч переложить над головой в другую руку; вернуться в и.п.
- 3. И.п.: то же. Шаг вперёд, шаг назад, мяч перекладывать над головой из руки в руку.
- 4. И.п.: о.с. на степе, мяч в правой руке. Правую (левую) ногу вывести вперёд на носок перед степом, одновременно вынести вперёд правую (левую) руку с мячом; вернуться в и.п., мяч переложить в другую руку.

- 5. И.п.: о.с. выполняется то же движение вправо (влево) от степа.
- 6. И.п.: о.с. То же назад от степа.
- 7. И.п.: о.с. на степе, руки в стороны, мяч в правой руке. Выпад вправо (влево) от степа, три покачивания, вернуться в и.п., мяч переложить в другую руку.
- 8. И.п.: о.с. на степе, руки вперёд, мяч в правой руке. Поворот направо (налево), поднимаясь на носки и отводя правую (левую) руку с мячом назад. Вернуться в и.п., мяч переложить в другую руку.
- 9. И.п.: то же. Тот же поворот вправо (влево), но ногу ставить на степ доску поочерёдно. Поворот направо правую ногу, поворот налево левую ногу.
- 10. И.п.: о.с. на степе. Выпад правой (левой) ногой вперёд за степ доску, руки вперёд, мяч переложить; вернуться в и.п.
- 11. И.п.: о.с. на степе, мяч в правой руке. Правую (левую) ногу вынести назад за степ и поставить на носок; руки поднять вверх, мяч переложить, вернуться в и.п.
- 12. И.п.: о.с. перед степом, мяч в правой руке. Шаг на степ, мяч переложить над головой; вернуться в и.п.
  - 13. Бег на месте, на степ доске.
- 14. И.п.: о.с. на степе, руки вверху над головой, мяч зажат между ладонями. Кружиться на носках вокруг себя, одновременно ладонями «растирать» мяч.
  - 15. Бег вокруг степ доски в правую и левую сторону.
  - 16. Повторить упр. №14
  - 17. И.п.: о.с. на степе. Бросание мяча вверх и ловля его после хлопка.
  - 18. То же, сидя на степ доске, ноги в стороны.
- 19. И.п.: о.с. на степе, мяч в правой руке. Перебрасывать мяч из рук в руку, переминаясь с ноги на ногу.
- 20. И.п.: о.с. на степ доске, мяч в правой руке. Прыжком ноги врозь, за степ в разные стороны; мяч переложить в другую руку; прыжком вернуться в и.п.
  - 21. Ходьба на степе, «растирая» мяч в ладонях.
- И.п.: правая нога на степе, левая на полу слева от степа, руки в стороны, мяч в левой руке. Прыжком сменить положение ног, переложить в другую руку.
  - 22. Повторить №20
  - 23. Ходьба на месте, на степ доске.
  - 24. Перестроение в колонну по одному, мяч положить на место.
  - 25. Перестроение в три звена к степ доскам. Взять степы.
  - 26. Перестроение в круг. Положить степ доски по кругу.
  - 27. Ходьба на месте на степ доске.
  - 28. Шаг назад вперёд.
  - 29. Приставной шаг вправо по кругу, до возвращения на место.

#### Заключительная часть.

Музыка для релаксации.

Игра – медитация «У озера». Круг из степов – озеро. Дети в нём «плещутся», «охлаждаются», «брызгаются», опускают ноги и отдыхают