# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГИМНАЗИЯ №183» СОВЕТСКОГО РАЙОНА г.КАЗАНИ

**PACCMOTPEHO** 

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Руководитель МО

**жи** Билалова Р.Р.

Протокол № 1

от « 26» августа 2021 г.

Заместитель директора

по ВР

А.Р.Николаева

27 августа 2021 г.

Директор МБОУ «Гимназия № 183»

С.А.Галинова

Приказ № 155

от 31 августа 2021 г.

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая)

программа

«ВЕСЁЛЫЕ СТУПЕНЬКИ»

Направление: физкультурно-спортивное Возраст-обучающихся:8-11 лет Срок реализации: 2021-2023 уч.год

Составитель Шамгунова В.А., учитель физической культуры

Рассмотрено на заседании педагогического совета Протокол №1 от 31 августа 2021 г.

## Содержание

#### Паспорт программы

#### 1. Пояснительная записка

- 1.1 Актуальность и новизна программы
- 1.2. Цель и задачи реализации программы
- 1.3. Принципы и подходы по формированию программы
- 1.4. Возрастные и индивидуальные особенности детей старшего дошкольного возраста
- 1.5. Целевая группа и срок реализации программы
- 1.6. Планируемые результаты освоения программы

#### 2. Содержание реализации программы

- 2.1. Формы, способы, методы и средства реализации программы
- 2.2 Интеграция содержания образовательной области
- 2.3. Перспективное планирование занятий по степ –аэробики
- 2.4. Структура занятия
- 2.5. Особенности методики проведения занятий степ-аэробики
- 2.6. Взаимодействие со специалистами
- 2.7. Взаимодействие с семьями воспитанников

# 3. Система мониторинга достижения детьми планируемых результатов освоения программы

- 3.1 Диагностические методики
- 4 Материально-техническое обеспечение
- 5 Методическое обеспечение
- 6 Приложения

# Паспорт программы

#### Наименование программы

Программа дополнительного образования по степ - аэробике для детей младшего школьного возраста «Весёлые ступеньки»

#### Разработчик

Шамгунова Виктория Алексеевна ,учитель физической культуры МБОУ «Гимназия № 183»

# Цель программы:

сохранение и укрепление здоровья детей;

содействие физическому развитию, физической подготовленности личности школьника средствами аэробики с использованием степа.

# Задачи программы:

- 1. Формировать у детей начальные представления о здоровом образе жизни.
- 2. Формировать навыки правильной осанки, развивать мышечную систему через упражнения на степ платформах.
- 3. Развить координацию движений.
- 4. Укрепить сердечно-сосудистую и дыхательную систему.
- 5. Развивать физические качества детей (быстроту, силу, выносливость, ловкость, гибкость).
- 6. Формировать умения ритмически согласованно выполнять простые движения под музыку.
- 7. Воспитывать эмоционально-положительное отношение и устойчивый интерес к занятиям физической культурой и самостоятельной двигательной деятельности.

#### Целевая группа:

дети младшего школьного возраста.

#### Исполнители:

участники образовательного процесса.

#### Ожидаемые результаты

- 1. У детей сформируются начальные представления о здоровом образе жизни.
- 2. Правильное выполнение упражнений комплекса степ аэробики, способность следить за своей осанкой, дыханием.
- 3. Повысятся показатели устойчивого равновесия, улучшение координации движений;
- 4. Повысится уровень развития физических качеств детей (быстрота, сила, выносливость, ловкость, гибкость).
- 5. Сформируется навык ритмически согласованно выполнять простые движения под музыку.

- 6. Отношение к занятиям степ аэробики и физической культуры будет эмоционально-положительным
- 7. Возрастет интерес к занятиям физической культурой и самостоятельной двигательной деятельности.

#### Сроки реализации программы:

программа реализуется 2 года.

#### Контроль за реализацией программы:

контроль и координация деятельности по реализации программы осуществляется в установленном порядке администрацией МБОУ «Гимназия № 183»» через педагогический совет.

#### 1. Пояснительная записка

Данная программа показывает, как с учетом конкретных условий, образовательных потребностей и особенностей развития детей младшего школьного возраста создается индивидуальная педагогическая модель образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов образования.

В условиях НОО и с учетом его специфики данная система (модель) представляет собой оптимальные психолого-педагогические условия, обеспечивающие становление общечеловеческих ценностей, базиса личностной культуры, социальную успешность ребенка дошкольного возраста. Составляющими этих условия являются:

- содержательные условия;
- организационные условия;
- технологические условия (принципы, методы, приемы);
- материально-технические условия (развивающая среда);
- социокультурные условия (взаимодействие с родителями, социальными партнерами различных социокультурных институтов);
- контрольно-диагностические условия.
  - Программа разработана в соответствии:
- Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования (приказ Минобрнауки РФ №1155 от 17.10.2013 г.);
- СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях»;
- примерной общеобразовательной программе дошкольного образования «От рождения до школы» под редакцией Н. Е. Вераксы, М.А. Васильевой, Т.С. Комаровой;
- показателей физической подготовленности детей 3-7 лет (утверждено Постановлением Правительства Р.Ф. 29 декабря 2001г. № 916).

Реализация программы выстраивается на основе методических рекомендаций М. М. Иржовой по проведения занятий по степ - аэробике.

В данной рабочей программе представлены занятия, разработанные на основе следующих положений:

- физкультурно оздоровительное направление является частью всей воспитательнообразовательной работы в НОО и взаимосвязана со всеми ее направлениями. Особенно, важное, значение для воспитания и развития ребенка имеет связь занятий физической культуры с игрой. Такая разносторонняя связь повышает интерес детей к занятиям физической культуры и к игре;
- для развития физической культуры необходимо создавать развивающую среду, постепенно вовлекая в этот процесс детей, вызывая у них радость, удовольствие, от материала в физкультурных уголках. Большое значение имеет удачный подбор материалов для занятий, удобное и рациональное размещение, доброжелательное

отношение педагога к каждому ребенку; эмоционально – положительная атмосфера занятий.

# 1.1. Актуальность программы

В настоящее время проблема оздоровления детей младшего школьного возраста имеет центральное место в современном обществе. Именно в этот период закладываются основы здоровья, правильного физического развития, формируются двигательные способности, интерес к занятиям любимым делом.

Забота о здоровье ребенка стала занимать во всем мире приоритетные позиции, поскольку любой стране нужны личности творческие, активные и здоровые. Здоровый и развитый ребенок обладает хорошей сопротивляемостью к вредным факторам среды и устойчивостью к утомлению, социально физически адаптирован. В 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 школьников — одна из актуальных проблем нашего времени. Однако состояние здоровья детей сегодня далеко не соответствует ни потребностям, ни потенциальным возможностям современного общества. Заболеваемость детей продолжает оставаться высокой.

В многоаспектном выражении нормальное психофизическое развитие младшего школьника и последующее сохранение его здоровья зависят от уровня двигательной активности, потребность в которой для школьника является естественной. Потребность в движении, повышенная двигательная активность — наиболее важные биологические особенности детского организма.

По степени влияния на детский организм все виды оздоровительной физической культуры (в зависимости от структуры движений) можно разделить на две большие группы: упражнения циклического и ацикличикого характера.

В ациклических упражнениях структура движений не имеет стереотипного цикла и изменяется в ходе их выполнения. К ним относятся гимнастические и силовые упражнения, прыжки, метания, спортивные и подвижные игры. Ациклические упражнения оказывают преимущественное влияние на функции опорно-двигательного аппарата, в результате чего повышаются сила мышц, быстрота реакции, гибкость и подвижность в суставах, лабильность нервно-мышечного аппарата.

Циклические упражнения — это такие двигательные акты, в которых длительное время постоянно повторяется один и тот же законченный двигательный цикл. К ним относятся ходьба, бег, ходьба на лыжах, езда на велосипеде, плавание.

Традиционные формы физической культуры в детском саду (с использованием ациклических упражнений) не способствуют существенному росту функциональных возможностей системы кровообращения и уровня физической работоспособности, а значит, не имеют решающего значения в качестве оздоровительных программ.

Ведущая роль в этом принадлежит циклическим упражнениям, обеспечивающим развитие аэробных возможностей и общей выносливости у детей. Степ-аэробика для детей — это целый комплекс различных упражнений различные по темпу и интенсивности, идёт работа всех мышц и суставов в основе, которой ритмичные подъёмы и спуски при помощи специальной платформы — степа. Её выполняют под ритмическую музыку и сочетают с движениями различными частями тела (руками, головой). Привлекая эмоциональностью и созвучием современным танцам, степ-аэробика позволяет исключить монотонность в выполнении движений, поддерживает хорошее самочувствие ребёнка, его жизненный тонус. Именно для циклических упражнений, направленных на развитие общей выносливости, характерны важнейшие морфофункциональные изменения систем кровообращения и дыхания.

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

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 здоровыми бодрым).

Занятия аэробикой доставляют детям большое удовольствие. Для того чтобы сделать их ещё более интересными и насыщенными, используются индивидуальные снаряды — степы.

Степ – это небольшая ступенька, приподнятая платформа, название которой произошло от английского слова «step». Изобретена она была в Америке известным фитнес - инструктором Джином Миллером. С помощью степ-аэробики можно сформировать гармонично развитое тело, прямую осанку и выработать выразительные, плавные, точные движения. Но самый главный результат занятий степ - аэробикой — укрепление нервной, дыхательной, мышечной, сердечно - сосудистой систем, так как нормализуется артериальное давление, деятельность вестибулярного аппарата.

Плюсы использования степ - аэробики в работе с детьми:

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

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

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

Но самое главное достоинство степ-аэробики — её оздоровительный эффект. Поэтому возникла необходимость создания программы физкультурно-спортивной направленности, которая дополняла бы программу по физическому воспитанию и способствовала оздоровлению детей.

# 1.2. Цель и задачи программы

**Цель:** сохранение и укрепление здоровья детей; содействие физическому развитию, физической подготовленности личности школьника средствами аэробики с использованием степа.

#### Задачи:

- 1. Формировать у детей начальные представления о здоровом образе жизни.
- 2. Формировать навыки правильной осанки, развивать мышечную систему через упражнения на степ платформах.
- 3. Развить координацию движений.
- 4. Укрепить сердечно-сосудистую и дыхательную систему.
- 5. Развивать физические качества детей (быстроту, силу, выносливость, ловкость, гибкость).
- 6. Формировать умения ритмически согласованно выполнять простые движения под музыку.
- 7.Воспитывать эмоционально-положительное отношение и устойчивый интерес к занятиям физической культурой и самостоятельной двигательной деятельности.

# 1.3. Принципы и подходы по формированию программы

Программа опирается на следующие дидактические принципы:

- **1. Принцип научности**. Педагог в своей работе применяет только научно обоснованные формы и методы работы, соответствующие конкретному возрасту детей, учитывающие их психофизиологические особенности.
- **2. Принцип доступности обучения** предъявляемая информация адаптирована к восприятию дошкольника. Соблюдая принцип доступности и посильности обучения, необходимо учитывать и индивидуальные способности каждого ребенка.
- **3. Принцип системности**. Системность проявляется и в организации работы с родителями, в координации работы школы с различными учреждениями, в одновременной реализации школой всех основных нетрадиционных здоровье-сберегающих технологий.
- **4. Принцип последовательности** связан с принципами системности и проблемности. Заключается в повторяемости выполнения усвоенных физических упражнений и познание нового на следующем этапе развития, т.к. в результате многократных повторений вырабатываются динамические стереотипы; принцип концентрического (спиралевидного) обучения
- **5. Принцип интеграции.** Интегрированный подход предполагает тесное сотрудничество всех педагогов школьного учреждения и должен рассматриваться с разных точек зрения: необходимости слияния физического развития с различными видами детской деятельности;
- **6. Принцип индивидуального подхода**. Построен с учетом заострения внимания на особенностях каждого ребенка, его способностей и умений.
- **7. Принципы гуманизации**. 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.

#### 1.4. Целевая группа и срок реализации программ.

**Целевая группа** — дети младшего школьного возраста 7-9 лет. **Срок реализации программы** — 2 года.

# График учебного времени

Группы	Количество занятий				
	Продолжительность	В неделю/ в год	Кол-во часов в неделю/ в год		
Группа общеразвивающей направленности 8 года жизни	40 мин	2/72	80 мин./ 48 ч.		
Группа общеразвивающей направленности 9 года жизни	45 мин	2/72	90 мин./ 54 ч.		

# Формы реализации: групповые занятия.

# Формы подведения итогов работы по программе:

- итоговые занятия;
- открытые занятия для педагогов и родителей;
- показательные выступления;
- анализ мониторинга достижений детей;
- анкетирование;
- фотоотчеты.

# 1.5. Планируемые результаты освоения программы

- 1.У детей сформируются начальные представления о здоровом образе жизни.
- 2. Правильное выполнение упражнений комплекса степ аэробики, способность следить за своей осанкой, дыханием.
- 3. Повысятся показатели устойчивого равновесия, улучшение координации движений.
- 4. Повысится уровень развития физических качеств детей (быстрота, сила, выносливость, ловкость, гибкость).
- 5. Сформируется навык ритмически согласованно выполнять простые движения под музыку.
- 6. Отношение к занятиям степ аэробики и физической культуры будет эмоционально-положительным.
- 7. Возрастет интерес к занятиям физической культурой и самостоятельной двигательной деятельности.

# 2.Содержание реализации программы

Содержание образовательной программы основывается на положениях культурноисторической теории Л.С. Выготского и отечественной научной психологопедагогической школы о закономерностях развития ребенка в младшем школьном возрасте и обеспечивает в целом:

- сохранение и укрепление здоровья воспитанников;
- развитие позитивного эмоционально-ценностного отношения к окружающей среде, практической и духовной деятельности человека;
- развитие потребности в реализации собственных творческих способностей.

# 2.1. Формы, способы, методы и средства реализации программы

#### Формы организации занятий:

- 1. Оздоровительная гимнастика различных видов в игровой и доступной форме.
- 2. Аэробика
- 3. Степ-аэробика.
- 4. Сюжетно-игровые занятия.
- 5. Сюжетно-двигательные композиции.
- 6. Художественная гимнастика, акробатика (элементы)

- 7. Ритмопластика.
- 8. Соревнования, развлечения, выступления.

## Способы организации:

- 1. Групповой
- 2. Индивидуальный

#### Методические приемы:

- 1. Наглядные
- 2. Словесные
- 3. Практические

# Средства для реализации программы:

- 1. Выступления на родительских собраниях, консультации, как групповые, так и индивидуальные о пользе аэробики для детей.
- 2. Беседы с детьми о ЗОЖ.
- 3. Индивидуальная работа.
- 4. Использование специального оборудования для оздоровления детей
- 5. Использование современной музыки.
- 6. Использование различных направлений аэробики.
- 7. Использование упражнений на профилактику осанки и плоскостопия.
- 8. Игровые моменты, элементы, проблемные ситуации.
- 9. Психогимнастика, аутотренинг, релаксация.
- 10. Использование различных видов игр.

Для решения задач физического воспитания используются методы:

Метод строго регламентированных упражнений является основным методическим приемом в процессе спортивной тренировки и характеризуется выполнением каждого упражнения в строго заданной форме и с точно обусловленной временной и физической нагрузкой.

Непрерывный метод (повторный, комбинированный)

Игровой метод использование упражнений в игровой форме.

Соревновательный метод использование упражнений в соревновательной форме.

<u>Словесный метод</u> (рассказ, описание, объяснение, беседа, разбор, команды, распоряжения, указания, замечания)

<u>Наглядный метод</u> (показ движений, демонстрация наглядных пособий с помощью современной оргтехники, рисунков и т.д.)

# 2.3. Интеграция содержания образовательной области

Образовательная область	Задачи, содержание и средства организации образовательного процесса
«Физическое развитие»	Осуществлять постоянный контроль над выработкой
•	правильной осанки. Обеспечивать в помещении
	оптимальный температурный режим, регулярное
	проветривание. Формировать потребность в
	соблюдении навыков гигиены и опрятности в
	повседневной жизни. Формировать правила
	безопасности на занятиях.
«Художественноэстетическое	Совершенствовать умение различать звучание
развитие»	музыкальных игрушек, детских музыкальных
-	инструментов (погремушка, бубен, барабан и т.д.).
	Формировать эмоциональную отзывчивость на
	произведение, умение различать веселую и грустную
	музыку. Игры и упражнения под тексты
	стихотворений, потешек.
«Познавательное развитие»	Развивать умение видеть общий признак предметов
_	группы (все мячи круглые, эти все красные и т.п.).
	Знакомить с геометрическими фигурами (круг,
	квадрат, треугольник).
«Речевое развитие»	Подсказывать детям образцы обращения к взрослым,
	зашедшим в группу («Скажите", «Проходите,
	пожалуйста»); Формировать потребность делиться
	своими впечатлениями с воспитателями и родителями.
	Поощрять желание задавать вопросы воспитателю и
	сверстникам. Продолжать развивать и активизировать
	словарный запас детей. Формировать умение
	отчетливо произносить слова и короткие фразы,
	говорить спокойно, с естественными интонациями.
	Формировать умение вести диалог с педагогом:
	слушать и понимать заданный вопрос.
«Социально –	Формировать доброжелательное отношение друг к
коммуникативное развитие»	другу. Создавать игровые ситуации, способствующие
	формированию внимательного, заботливого
	отношения к окружающим. Сообщать детям
	разнообразные, касающиеся непосредственно их
	сведения, о происшедших с ним изменениях (сейчас
	умеешь правильно и красиво двигаться).

# **2.4.** Перспективное планирование занятий по степ – аэробике Перспективное планирование занятий по степ – аэробике в старшей группе

Месяц	Задачи	Кол.зан.	Методические
<u> </u>	1.34	1	приемы
Сентябрь	1. Мониторинг	1	Наблюдение,
	2 D	7	тестирование
	2. Развивать умение слышать музыку и	/	Показ,
	двигаться в такт музыки.		объяснение,
	3. Разучивание аэробных шагов без степов.		похвала,
	4. Развивать равновесие, выносливость.		поощрение
	5. Развивать ориентировку в пространстве.		БЕСЕДА
	Познакомить со степ-дорожкой		
0	6.Разучить комплекс №1 на степ - платформах	8	Потого
Октябрь	1.Комплекс №2 на степ – платформах	8	Показ,
	2.Учить правильному выполнению степ		объяснение,
	шагов на степах (подъем, спуск; подъем с		похвала,
	оттягиванием носка)		поощрение
	3. Научить начинать упражнения с различным		
	подходом к платформе.		
	4. Развивать мышечную силу ног		
	5. Развивать умение работать в общем темпе		
II	6.С предметами - мелкими мячами	0	Потого
Ноябрь	1. Разучить комплекс №3 на степ - платформах	8	Показ,
	2.Закреплять разученные упражнения с		объяснение,
	3.добавлением рук.		похвала,
	4. Разучивание новых шагов.		поощрение
	5. Развивать выносливость, равновесие,		
	гибкость.		
	6.Укреплять дыхательную систему.		
п с	7. Развивать уверенность в себе.	0	П
Декабрь	1.Комплекс №4 на степ – платформах	8	Показ,
	2.Закреплять разученные упражнения с		объяснение,
	различной вариацией рук.		похвала,
	3. Разучивание шага с подъемом на платформу		поощрение
	и сгибанием ноги вперед, с махом в сторону.		
	4.Продолжать учить выполнять упражнения в		
	такт музыке		
σ	5. Развивать умения твердо стоять на степе	(	П
Январь	1.Разучить комплекс №5 на степ –	6	Показ,
	платформах		объяснение,
	2.Закреплять ранее изученные шаги.		похвала,
	3.Разучить новый шаг (5)		поощрение
	4. Развивать выносливость, гибкость.		
Фортон	5. Развитие правильной осанки	0	Помос
Февраль	1.Комплекс №6 на степ – платформах	8	Показ,
	2. Продолжать закреплять степ шаги.		объяснение,
	3.Учить реагировать на визуальные контакты		похвала,
	4.Совершенствовать точность движений		поощрение
	5.Развивать быстроту.		
	6.Комплекс№3 с гантелями		

Март	1.Разучить комплекс №7.	8	Показ,
	2.Поддерживать интерес заниматься		объяснение,
	аэробикой.		похвала,
	3. Совершенствовать разученные шаги.		поощрение
	4.Продолжать развивать равновесие,		
	гибкость, силу ног.		
	5.Воспитывать любовь к физкультуре.		
	6. Развивать ориентировку в пространстве.		
	7. Разучивание связок из нескольких шагов.		
Апрель	1.Комплекс №8	8	Показ,
	2.Разучивание прыжков.		объяснение,
	3. Упражнять в сочетании элементов		похвала,
	4.Закрепление и разучивание связок из 3-4		поощрение
	шагов		
	5.Продолжать развивать мышечную силу ног.		
Май	1.Мониторинг	1	Наблюдение,
			тестирование
	2.Комплексов № 9	7	Показ,
	3.Закреплять разученное		объяснение,
	4.Продолжать развивать выносливость,		похвала,
	равновесие гибкость, быстроту.		поощрение
	5. Развивать умение действовать в общем		
	темпе.		

# Перспективное планирование занятий по степ - аэробике в младшей группе

Месяц	Задачи	Кол.зан.	Методические
			приемы
Сентябрь	1. Мониторинг	1	Наблюдение,
			тестирование
	2. Развивать умение слышать музыку и	7	Показ,
	двигаться в такт музыки.		объяснение,
	3. Разучить комплекс №1 на степ -		похвала,
	платформах.		поощрение
	4. Развивать равновесие, выносливость.		БЕСЕДА
	5. Развивать ориентировку в пространстве.		
Октябрь	1. Совершенствовать комплекс №1 на степ -	8	Показ,
	платформах.		объяснение,
	2.Закреплять правильное выполнение степ		похвала,
	шагов на степах (подъем, спуск; подъем с		поощрение
	оттягиванием носка)		
	3.Закреплять упражнения с различным		
	подходом к платформе.		
	4. Развивать мышечную силу ног		
	5.Закреплять умение работать в общем темпе		
	6.С предметами - мелкими мячами		
Ноябрь	1. Разучить комплекс №2 на степ - платформах	8	Показ,
	2.Закреплять разученные упражнения с		объяснение,
	3.добавлением рук.		похвала,
	4. Развивать выносливость, равновесие,		поощрение
	гибкость.		

	5. Укреплять дыхательную систему.		
Декабрь	<ul> <li>6.Развивать уверенность в себе.</li> <li>1.Совершенствовать комплекс №2 на степ – платформах</li> <li>2.Закреплять разученные упражнения с различной вариацией рук.</li> <li>3.Закрепление 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>	8	Показ, объяснение, похвала, поощрение
Январь	1. Разучивать комплекс №3 на степ — платформах     2. Закреплять ранее изученные шаги.     3. Закреплять новый шаг (5)     4. Развивать выносливость, гибкость.     5. Развитие правильной осанки	6	Показ, объяснение, похвала, поощрение
Февраль	<ol> <li>Совершенствовать комплекс № 3 на степ – платформах.</li> <li>Продолжать закреплять степ шаги.</li> <li>Учить реагировать на визуальные контакты 4. Совершенствовать точность движений 5. Развивать быстроту.</li> </ol>	8	Показ, объяснение, похвала, поощрение
Март	<ol> <li>1.Разучивать комплекс № 4.</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> </ol>	8	Показ, объяснение, похвала, поощрение
Апрель	<ol> <li>1.Совершенствовать комплекс № 4 на степ – платформах</li> <li>2.Разучивание прыжков.</li> <li>3.Упражнять в сочетании элементов</li> <li>4.Закрепление и разучивание связок из 3-4 шагов</li> <li>5.Продолжать развивать мышечную силу ног.</li> </ol>	8	Показ, объяснение, похвала, поощрение
Май	1.Мониторинг	1	Наблюдение, тестирование
	<ul> <li>2.Повторение комплексов № 1-4.</li> <li>3. Закреплять разученное</li> <li>4.Продолжать развивать выносливость, равновесие гибкость, быстроту.</li> <li>5. Развивать умение действовать в общем темпе.</li> </ul>	7	Показ, объяснение, похвала, поощрение

# 2.5. Структура занятия

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

Части занятия	Длител	пьность	Количество упражнений				Преимущественная направленность упражнений
Вводная часть:	Мл.гр	Стар.ср.	Мл.гр.	Стар.гр.	На осанку,		
Строевые	3 мин.	3 мин.	6 упр.	8 упр.	Типы ходьбы,		
Упражнения					Движения рук, хлопки в		
Игроритмика					такт.		
Основная часть:	25 мин.	30 мин.			Для мышц шеи,		
Танцевальные	10 мин.	12 мин.	7 упр.	9 упр.	Для мышц плечевого		
шаги					пояса,		
Акробатические	8 мин.	10 мин.	4 упр.	6 упр.	Для мышц туловища,		
упражнения	7 мин.	8 мин.	8 упр.	10 упр.	Для ног,		
Гимнастический					Для развития мышц		
этюд					силы,		
					Для развития гибкости,		
					Для развития ритма,		
					такта.		
Заключительная	2 мин.	2 мин.			Массаж рук;		
часть:					На дыхание;		
Самомассаж	1 мин.	1 мин.	2 упр.	2 упр.	Расслабление.		
Дыхательные	1 мин.	1 мин.	2 упр.	2 упр.			
упражнения							

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

Цель вводной части - 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 в 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 вводной части следует основная часть (аэробная), 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 занятия 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.

Заключительная часть занятия выполняются дыхательные упражнения и упражнения на релаксацию. По желанию детей можно провести игру. Это необходимо для создания у детей 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.

# 2.6. Особенности методики проведения занятий степ-аэробики

Содержание занятий степ - аэробикой учитывает морфофункциональные особенности школьников, уровень их физической подготовленности и развития, соблюдаются основные физиологические принципы:

- рациональный подбор упражнений;
- равномерное распределение нагрузки на организм;
- постепенное увеличение объёма и интенсивности нагрузки.

Упражнения для степ-аэробики подбираются преимущественно циклического характера (в основном, это ходьба), вызывающие активную деятельность органов кровообращения и дыхания, усиливающие обменные процессы, простые по своей двигательной структуре и доступные детям.

Каждый комплекс упражнений состоит из подготовительной, основной и заключительной части. Подготовительная часть обеспечивает разогревание организма, подготовку его к главной физической нагрузке. Упражнения выполняются с небольшой амплитудой. Заканчивается комплекс аэробики упражнениями на дыхание и расслабление, выполняемыми в медленном темпе. Основная часть состоит из комбинации элементов степ-аэробики, новые упражнения или комплекс стилизованных танцевальных движений, в завершении основной части можно включить подвижную игру. В заключительной части занятия проводятся упражнения на расслабление, равновесие и растягивание в положении сидя, лёжа, стоя.

Во время занятий степ аэробикой следует постоянно напоминать детям об осанке и правильном дыхании, поддерживать их положительные эмоции.

При распределении упражнений необходимо правильно дозировать физическую нагрузку, т.е. частота сердечных сокращений не должна превышать 150-160 уд./мин.

Один комплекс степ-аэробики как полного занятия выполняется детьми в течение трех месяцев; некоторые упражнения, по мере их усвоения, могут видоизменяться, усложняться.

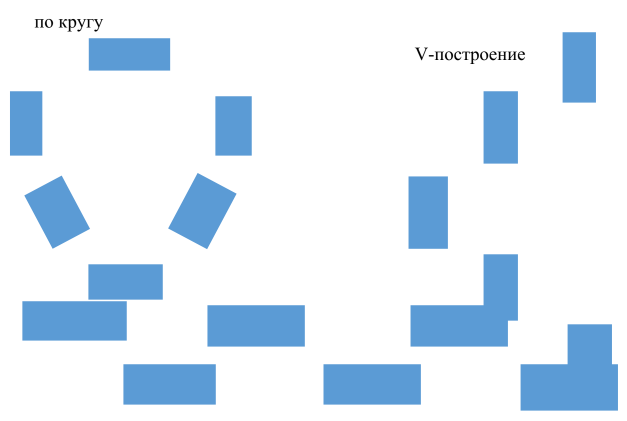
Для занятий степ аэробикой необходимо рекомендовать родителям приобрести для детей устойчивые кроссовки, которые крепко держаться на ноге ребёнка. Обязательным условием считается правильный выбор носков из хлопчатобумажных материалов, они помогают связкам избегать микротравм, поддерживают необходимую температуру тела. Нельзя заниматься на степе босиком или в обуви с мягкой подошвой, так как это может привести к повреждению ступни или вывиха лодыжки.

Комплексы упражнений рассчитаны на детей 7-9 лет. Один комплекс степ - аэробики выполняется детьми в течение одного, двух месяцев, некоторые упражнения, по мере их усвоения, могут видоизменяться, усложняться. Занятия могут проводиться в спортивном и музыкальном зале.

#### Типы занятий:

- а) *Обучающие* дети впервые знакомятся с упражнениями, движениями, играми, а задача педагога создать представление о них.
- б) Закрепляющие таких занятий должно быть 2 и более; на 1-ом из них дети повторяют и закрепляют знакомый материал, задача педагога на этом занятии сформировать у детей навык выполнения упражнений, на 2-ом и последующих занятиях происходит последующее совершенствование умений детей, а задача педагога довести до автоматизма выполнение задания.
- в) Комбинированное повторение и совершенствование ранее изученных движений и ознакомление с новыми движениями.
- г) *Итоговое* проводится 1 раз в квартал. Это занятие может обобщать материал, разученный за определенный период и быть представлено вниманию родителей занимающихся, как показательное. Может быть диагностическим на нем определяется уровень физической подготовленности, достигнутый воспитанниками за пройденный этап.

# Расположение платформ на занятиях по степ – аэробике.



По одной в шахматном порядке



# без интервала

# Основные этапы обучения степ – аэробики:

- обучение простым шагам;
- при овладении в совершенстве движениями ног, обучать работе рук;
- после освоения медленного темпа, переходить на быстрый темп.

Каждый комплекс в зависимости от сложности и степени его освоения детьми отрабатывается в течение 3-6 занятий, разучивание комплекса проходит поэтапно с постепенным введением новых упражнений. На начальном этапе педагог рассказывает, объясняет и демонстрирует упражнение, дети пытаются воссоздать увиденное, опробовать упражнение. Если упражнение можно разделить на составляющие части, целесообразно применить расчлененный способ. При необходимости следует подобрать подводящие упражнения.

Основным методом обучения на этапе углубленного разучивания становится целостное выполнение упражнения. Увеличивается темп выполнения и количество повторений движения.

Этап закрепления и совершенствования характеризуется образованием двигательного навыка. Ведущую роль приобретают соревновательный и игровой методы. Этап совершенствования упражнения считается завершенным 20 тогда, когда дети начнут свободно двигаться с полной эстетической и эмоциональной отдачей. После этого данное упражнение применяется в комплексе с ранее изученными движениями в различных комбинациях.

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.

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.
- Конструирование упражнений с учетом основ музыкальной грамоты. Сильные и слабые доли могут отражаться движениями (хлопками, прыжками, притопами и т.п.)
- 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.

# Последовательность разучивания комплекса степ – аэробики.

Перед разучиванием комплекса степ — аэробики необходима предварительная работа. Педагогу необходимо:

- определить задачу комплекса;
- подобрать упражнения, способствующие возрасту детей и их физической подготовке;
- определить количество упражнений в каждой части комплекса, их дозировку;
- распределить количество занятий для составления, разучивания и отработки упражнений комплекса;
- подобрать музыкальное сопровождение к комплексу степ -аэробики, соответствующее темпу выполнения упражнений.

#### Подбор музыкального сопровождения:

Большое значение имеет подбор музыки к упражнениям. Она служит одновременно мотивирующим фактором, направляет ход тренировки и диктует скорость движений.

Музыкальное сопровождение на занятиях аэробикой способствует развитию чувства ритма, позволяет целенаправленно развивать умение детей совмещать свои движения с музыкой. Нагрузка регулируется характером упражнений, изменением исходных положений, темпа, длительности и интенсивности выполнения. Для сбалансированной работы всех функциональных систем организма гимнастические упражнения сочетаются с дыхательными упражнениями. Упражнения на степ доске, совмещѐнные с танцевальными

шагами, дают возможность координировать, сочетать работу всех групп мышц, развивают координационные способности у детей, вырабатывают точность движений, ритмичность, ловкость, умение правильно распределять силы.

При выборе музыкального сопровождения инструктор должен руководствоваться наличием в композиции чёткого ударного ритма. Для каждого отрезка степ - программы музыка должна подбираться с учётом рекомендаций по темпу и продолжительности. Следует также учитывать, что более быстрый темп часто приводит к увеличению риска травм. Важной частью степ - тренировки являются словесные команды. Они должны быть краткими и чёткими. В детских садах спортивные танцы с использованием степ - платформы можно включать в программу праздников и развлечений. Это повышает интерес детей к физическим упражнениям и вызывает у них положительный эмоциональный отклик. Выступления со степ - аэробикой на праздниках де- 22 монстрируют родителям достижения детей и неизменно получают высокую оценку.

Применение разнообразных форм, средств, методов физического воспитания имеют единую целевую направленность — это развитие координационных способностей старших дошкольников.

Зрительное восприятие создает образ движения в его динамике, выразительности, пространственных отношениях. Упражнения на степе создают как бы зрительную направленность в развитии пространственных ориентировок, способствуют лучшей координации движений отдельных частей тела.

Слух позволяет выполнять движения в определенном ритме и темпе. Мышечные ощущения сигнализируют о положении тела, напряжении мышц, происходит сложный процесс согласования в работе отдельных мышечных групп, корректировки выполненного движения в соответствии с заданными образами.

Упражнения, комплексы степ - аэробики направлены на развитие координации движений и формирование пространственных и временных ориентировок, силовых дифференцировок:

- а) пространственные ориентировки вправо, влево, вперед, назад, скрестно, одновременно, попеременно, поочередно в движениях туловища и конечностей (у детей дошкольного возраста лучше получается выполнять раздельные движения и одновременные);
- б) временные различаются по темпу (быстро, медленно), ритму, продолжительности удерживания позы и др. Темп и ритм возможно задавать счетом (раз-два; раз-пауза-два), музыкальной композицией. Старшие дошкольники с особым интересом выполняют упражнения со сменой ритма, при этом стараются передать в движениях не только ритмический рисунок, но и плавность, и красоту движений;
  - в) силовые прыжки на степе, со степа, через степ.

Продумывая содержание занятий аэробикой необходимо учитывать морфофункциональные особенности дошкольников, уровень их физической подготовленности и развития, соблюдать при этом основные физиологические принципы: рациональный подбор упражнений; равномерное распределение нагрузки на организм; постепенное увеличение объема и интенсивности нагрузки.

Сначала разучивают шаги на степ, потом добавляют движения руками. Все упражнения должны выполняться в одну и другую сторону (для гармоничного развития обеих частей тела). Нагрузку нужно повышать постепенно, увеличивая темп музыкального сопровождения, усложняя комплексы, сокращая паузы для отдыха. Выполнение

упражнений возможны в различных построениях: в шахматном порядке, по кругу, по периметру зала и др.

# Характеристика разделов программы по степ – аэробике.

**Раздел «Игроритмика»** является основой для развития чувства ритма, двигательных способностей детей, умения правильно выполнять движения под музыку, согласно ее характеру, темпу, ритму. В этот раздел входят специальные упражнения для согласования движений с музыкой, музыкальные задания, игры.

**Раздел «Строевые упражнения»** служит основой для освоения ребенком различных видов движений, обеспечивающих эффективное формирование умений и навыков, необходимых при дальнейшей работе по программе. В раздел входят построения, перестроения, повороты, передвижения, бег.

**Раздел «Танцевальные шаги»** направлен на формирование у занимающихся танцевальных движений. В раздел входят танцевальные шаги, ритмические движения, музыкально — ритмические композиции, образно — подражательные движения, танцевальные этюлы.

**Раздел «Акробатические упражнения»** основывается на нетрадиционной методике развития мышечной силы и гибкости. Здесь используются упражнения, элементы гимнастических упражнений, стретчинга, выполняемые в игровой сюжетной форме. Использование данных упражнений дают ребенку возможность вволю покричать, погримасничать, свободно выразить свои эмоции.

**Раздел** «Дыхательная гимнастика» в программе служит для расслабления мышц, на восстановление организма, дыхания после нагрузки. В раздел входят упражнения дыхательной гимнастики.

**Раздел «Игровой самомассаж»** является основой закаливания и оздоровления детского организма. Выполняя упражнения самомассажа в игровой форме, дети получают радость и хорошее настроение. Такие упражнения способствуют формированию у ребенка сознательного стремления к здоровью, развивая навык собственного оздоровления.

# Основные элементы упражнений в степ – аэробике.

**Базовый шаг.** Шагом правой ноги на платформу, приставить левую, шагом правой сойти с платформы, и.п. Выполняется на 4 счета то же с левой ноги.

**Шаги** – **ноги вместе, ноги врозь**. Из и.п. - стойка ноги врозь по сторонам платформы (вдоль), шаг правой на платформу, приставить левую, одновременно выпрямляя ноги, поочередно шагом правой, левой сойти с платформы. Движение выполняется на 4 счета.

**Шаг через платформу**. Из и.п. – стойка ноги вместе боком к платформе. Шагом левой в сторону встать на платформу, приставить правую, шагом левой сойти с платформы (по другую сторону), приставить правую на полупальцы к левой.

**Шаги** – **ноги вместе, ноги врозь**. (и.п. стойка ноги врозь; стоя на платформе ноги вместе) И.п. может быть лицом к степу, боком, с левой или правой стороны, а также позади. Все вышеперечисленные позиции обычно 24 варьируются для того, чтобы упражнения задействовали как можно больше групп мышц и при этом не были бы монотонными.

# Шаги, используемые на занятии степ – аэробики.

**Шаг ногой вперед - назад**. И. П. стоя на полу ноги вместе. 1- выполнить правой ногой шаг на степ, 2- левую ногу на степ приставить.3- шаг на пол правой ногой,4- левую приставить.

**Приставной шаг в сторону**. И.П. стоя на полу ноги вместе.1- выполнить правой ногой шаг в сторону,2- левую приставить.3- левой ногой шаг в сторону,4-правую приставить.

**Шаг на степ ноги врозь, назад ноги вместе**. На 4 счета. И. П. стоя на полу ноги вместе. 1-выполнить правой ногой шаг на правый край степа, 2- левую ногу поставить на левый край степа.3- шаг на пол правой ногой,4- левую приставить.

**Шаги на месте с переступанием вперед, назад**. И. П. стоя на полу ноги вместе. 1-выполнить правой ногой шаг на степ, 2- левую нога на полу переступающий шаг. 3- шаг на пол правой ногой,4- левую приставить.

**Открытый шаг**. И.П. ноги шире бедер.1- выполнить полу присед и поставить правую ногу на носок, 2- полу присед, поставить левую ногу на носок. На 4 счета.

«Захлест» голени назад. 1- шаг правой ногой на степ, 2- левую ногу согнуть назад. 3- поставить левую ногу на пол.4- правую приставить.

«Подъем колена вверх». 1- шаг правой ногой на степ,2- левую ногу согнуть в колене и поднять вверх. 3-поставить левую на пол.4- правую приставить.

**Мах ногой в сторону, вперед, назад**. 1- шаг левой ногой на степ, 2- правую ногу выпрямить и сделать мах ногой. 3-поставить правую на пол.4- левую приставить.

#### Техника безопасности

Организуя степ – тренировку, нельзя забывать о технике безопасности:

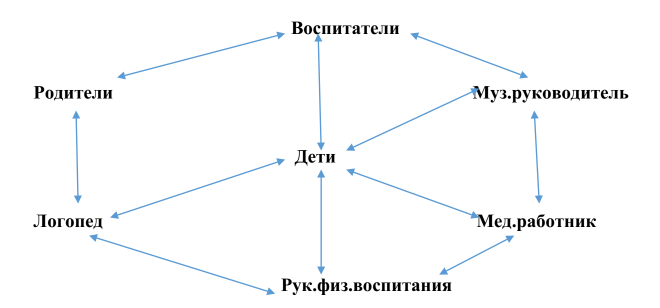
- -держать плечи развернутыми, грудь вперед, ягодицы напряженными, колени расслабленными;
- -избегать перенапряжения в коленных суставах;
- -избегать излишнего прогиба спины;
- -не делать наклон вперед от бедра, наклоняться всем телом;
- -при подъеме или опускании со степ платформы всегда использовать безопасный метод подъема;
- -стоя лицом к степ платформе, подниматься, работая ногами, но не спиной;
- держать степ-платформу близко к телу при ее переносе.

# Основные правила техники выполнения степ-тренировки:

- выполнять шаги в центр степ платформы;
- ставить на степ платформу всю подошву ступни при подъеме, а спускаясь, ставить ногу с носка на пятку, прежде чем сделать следующий шаг;
- опускаясь со степ платформы, оставаться стоять достаточно близко к ней, не отступать больше, чем на длину ступни от степ платформы;

- не начинать обучение детей работе рук, пока они не овладеют в совершенстве, движениями ног, и не подниматься и не опускаться со степ платформы, стоя к ней спиной;
- делать шаг с легкостью, не ударять по степ платформе ногами.

# 2.6. Взаимосвязь со специалистами



# 2.7. Взаимосвязь с семьями воспитанников



# 3. Система мониторинга достижения детьми планируемых результатов освоения программы

Мониторинг детского развития проводится два раза в год (в сентябре и мае). В проведении мониторинга участвуют руководитель физического воспитания, педагоги, медицинский работник.

Основная задача мониторинга заключается в том, чтобы определить степень освоения ребенком дополнительной образовательной программы и влияние образовательного процесса, организуемого в дошкольном учреждении, на развитие ребенка.

**Цель мониторинга**: обеспечить комплексный подход к оценке промежуточных и итоговых результатов освоения программы для изучения оценки динамики развития физических качеств детей.

#### Способы фиксации данных обследования:

Протоколы наблюдений.

Данные тестирования.

#### Способы обработки результатов:

Обобщение результатов в таблицы.

Качественный анализ данных обследования.

Мониторинг образовательного процесса осуществляется через отслеживание результатов освоения программы.

Диагностические тесты подбираются с учетом:

- развития основных физических качеств гибкости, быстроты, координационных способностей;
- способности детей к использованию уже известного объема двигательных умений и навыков в повседневной жизни и самостоятельной деятельности.

#### 3.1. Диагностические методики

Оценка уровня физической подготовленности детей

Быстрота	Сила	Ловкость
Бег на 10 м (с)	Подъем туловища из	челночный бег
Бег на 30 м (с)	положения лежа	3*10 (сек)

Выносливость

Чувство ритма

Беш в течении 5 мин

слышит смену муз.ритма (1-5баллов)

#### Гибкость

#### Знание базовых шагов

Наклон туловища сидя на полу умение четко выполнять за преподавателем и самостоятельно(1-5 б)

#### Быстрота 30 метров (с высокого старта)

Оборудование: секундомер.

*Процедура тестирования*: в забеге участвуют не менее двух человек. По команде «На старт!» участники подходят к линии старта и занимают исходное положение. По команде «Внимание!» наклоняются вперёд и по команде «Марш!» бегут к линии финиша по своей дорожке.

Результат: фиксируется лучший результат.

Возраст детей	Пол детей	Высокий 100%	Средний 70-84%	Низкий 50%
		3 балла	2 балла	1 балл
Младшая	Мальчики	6.7 и <	7.4-7.9	8.8 и >
группа	Девочки	7.1 и <	7.7-8.2	9.1 и>
Старшая	Мальчики	6.1 и <	6.8-7.3	8.1 и>
группа	Девочки	6.5 и <	7.1-7.5	8.4 и >

#### **Ловкость** – координация (челночный бег 3x10)

Оборудование: кегли (10 шт.); секундомер.

*Процедура тестирования*: ребенок пробегает 10 — метровую дистанцию, на которой прямой линии установлены кегли в количестве 10 штук. Пробегая, ребенок должен огибать кегли: одну справа, одну слева. Дается 2 попытки. Результат: измеряется по секундомеру с точностью, записывается лучший результат.

Возраст детей	Пол детей	Высокий	Средний	Низкий
		100%	70-84%	50%
		3 балла	2 балла	1 балл
Младшая	Мальчики	< 6.5 сек	6.6-7.2 сек	> 7.2 сек
группа	Девочки	< 7.0 сек	7.1-8.0 сек	> 8.0 сек
Старшая	Мальчики	< 6.0 сек	6.1-6.6 сек	> 6.6 сек
группа	Девочки	< 6.5 сек	6.6-7.0 сек	> 7.0 сек

# Сила (подъём туловища)

Оборудование: мат. Процедура тестирования: Ребенок лежит на гимнастическом мате на спине, скрестив руки на груди. По команде «начали» ребенок поднимается, не сгибая колен (воспитатель слегка придерживает колени ребенка, сидя на мате рядом с ним), садится и вновь ложится. Воспитатель считает количество подъемов. Тест считается

правильно выполненным, если ребенок при подъеме не коснулся локтями мата, а спина и колени оставались прямыми.

Результат: Из двух попыток фиксируется лучший результат.

Возраст детей	Пол детей	Высокий 100%	Средний 70-84%	Низкий 50%
		3 балла	2 балла	1 балл
Младшая	Мальчики	14 и>	10-11	6 и <
группа	Девочки	13 и>	9-10	5 и <
Старшая	Мальчики	15 и>	12-13	9-11
группа	Девочки	14 и>	10-11	7-9

#### Выносливость

Оборудование: секундомер.

Процедура тестирования: в забеге одновременно участвуют 6-8 человек; столько же участников по заданию воспитателя занимаются подсчетов кругов и определением общей длины дистанции. Для более точного подсчета беговую дорожку целесообразно разметить через каждые 10 м. По истечении 3 - 6 мин. бегуны останавливаются, и определяются их результаты (в метрах).

Результат: бег продолжается до появления первых признаков усталости. Тест считается правильно выполненным, если ребенок пробежал всю дистанцию без остановок. В индивидуальную карту записываются два показателя: продолжительность бега и длина дистанции, которую пробежал ребенок.

Возраст детей	Пол детей	Высокий	Средний	Низкий
		100%	70-84%	50%
		3 балла	2 балла	1 балл
Младшая	Мальчики	120	100	80
группа	Девочки	115	95	75
Старшая	Мальчики	150	130	110
группа	Девочки	145	125	115

#### Гибкость

Оборудование: мел, линейка.

Процедура тестирования: сидя на полу: На полу мелом наносится линия АБ, а от её середины - перпендикулярная линия, которую размечают через 1см. Ребёнок садится так, чтобы пятки оказались на линии А-Б. Расстояние между пятками-20-30см., ступни вертикальны. Выполняется три разминочных наклона, и затем четвёртый, зачётный.

*Результат*: определяют по касанию цифровой отметки кончиками пальцев соединённых рук.

Возраст детей	Пол детей	Высокий 100%	Средний 70-84%	Низкий 50%
		3 балла	2 балла	1 балл
Младшая	Мальчики	9 и >	2-6	< 1
группа	Девочки	11 и>	4-8	< 1
Старшая	Мальчики	10 и>	3-7	< 1
группа	Девочки	13 и>	5-9	< 2

## 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.

Hизкий — не слышит смены ритма музыки, ритм движений не соответствует ритму музыки.

#### Знание базовых шагов.

Высокий – свободно воспроизводит базовые шаги.

Средний – выполнение базовых шагов при многократном повторении педагога.

Низкий – затрудняется в выполнении базовых шагов.

В таблице представлена шкала оценок темпов прироста, физических качеств детей дошкольного возраста.

Темпы	Оценка	За счет чего достигнут прирост
прироста (%)		
До 8	Неудовлетворительно	За счет естественного роста
8-10	Удовлетворительно	За счет естественного роста и
		естественной двигательной
		активности
10-15	Хорошо	За счет естественного прироста и
		целенаправленной системы
		физического воспитания
Свыше 15	Отлично	За счет эффективного использования
		естественных сил природы и
		физический упражнений

Таким образом, представленные тесты и диагностические методики позволяют:

- 1. оценить различные стороны психомоторного развития детей;
- 2. видеть динамику физического и моторного развития, становления координационных механизмов и процессов их управления;
- 3. широко использовать данные задания в практической деятельности дошкольных учреждений.

# Динамика уровня физической подготовленности детей (в %)

Группы	Уровни показателей	Распределение	
	физических качеств	детей по	
		уровням	
		Начало года	Контрольны
			й
			эксперимент
Эксперементальная группа	Высокий	4	64
	Средний	92	36
	Низкий	4	0
Контрольная группа	Высокий	16	32
	Средний	84	68
	Низкий	0	0

# Тест по определению прироста показателей психофизических качеств

Для оценки темпов прироста показателей психофизических качеств мною была использована формула, предложенная В.И. Усачевым:

$$W = \underline{100(V1 - V2)}$$
$$0.5(V1 + V2)$$

Где W – прирост показателей темпов в %

V1 – исходный уровень

V2 – конечный уровень

Например: Саша Д. прыгнул в длину с места вначале года на 42 см., а в конце – на 46см. подставляя эти значения формулу, получаем:

$$W = \frac{100(46-42)}{1/2(42+46)} = 9\%$$

Хорошо это или плохо? Ответ на этот вопрос можно найти в шкале оценки темпов прироста физических качеств.

# 4. Материально-техническое обеспечение

- 1. Спортивно-музыкальный зал.
- 2. Степ платформы.
- 3. Массажные коврики.
- 4. Коврики индивидуальные.
- 5. Магнитофон, CD и аудио материал (подбор музыкальных произведений для занятий и отдыха).
- 6. Гантели, мячи, ленты.

## 5. Методическое обеспечение

- 1. Веракса Н. Е., Васильева М.А., Комарова Т.С. Примерная общеобразовательная программа воспитания и обучения в детском саду «От рождения до школы»// МозайкаСинтез, М., 2014г.
- 2. Долгорукова О. «Фитнес-аэробика // Обруч 2005 №
- 3. Кузина И. Степ-аэробика для дошкольников // Дошкольное образование, 2008г.
- 4. Кузина И. «Степ-аэробика не просто мода» // Обруч 2005г.
- 5. Сергиенко Н.Н. «Школа здорового человека» программа для ДОУ //Москва 2006г.
- 6. Машукова Ю.М. Степ-гимнастика в детском саду /научно-практический журнал «Инструктор по физкультуре» № 4. 2009г.
- 7. Пензулаева Л.И. Физкультурные занятия с детьми 5-7 лет. М., 2012г.
- 8. Прищепа «Физическое развитие и здоровье детей 3-7 лет» // Москва 2009г.
- 9. «Степ-данс» шаг навстречу здоровью // Дошкольная педагогика №1/01/11
- 10. Степ-аэробика / журнал «Здоровье спорт» №2. 2010.
- 11. Фирилева Ж.Е., Сайкина Е.Г. «Са-Фи-Дансе»: (Танцевально игровая гимнастика для детей) Учебно-методическое пособие. СП. Детство-пресс., 2000.
- 12. Пензулаева Л.П. «Оздоровительная гимнастика для детей 3-7 лет» комплексы оздоровительной гимнастики, МОЗАИКА-СИНТЕЗ; М.; 2011
- 13. Ашмарин Б.А. Теория и методика физического воспитания: Учебник для вузов / Б.А. Ашмарин. М. «Баласс», 1999. 345 с.
- 14. Алямовская В.Г. Современные подходы и оздоровление детей в дошкольном образовательном учреждении //Дошкольное образование-2004.-№3-19 с.
- 15. Бернштейн И.А. О ловкости и ее развитии. / М.: Физкультура и спорт, 1991
- 16. Белова Т.А. Использование степ платформы в оздоровительной работе с детьми. / Справочник старшего воспитателя № 7, 2009;
- 17. Громбах С.М., Юрко Г.П. О функциональных возможностях детей дошкольного возраста // Дошкольное воспитание. 1976. N 9. C. 51 53.
- 18. Лях В.И. Основные закономерности взаимосвязей показателей, характеризующих координационные способности детей и молодежи: попытка анализа в свете концепции Н.А. Бернштейна //Теория и практика физ. культуры. 1996. № 11. c.20-25.