

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад №221»

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО  
на заседании педагогического совета:  
протокол № 1 от 22.08.2024 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Заведующий МБДОУ  
«Детский сад №221»  
\_\_\_\_\_ Л.П.Потапова  
приказ № 107-осн. от 22.08.2024 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА  
«ПРОФИЛАКТИКА НАРУШЕНИЯ ОСАНКИ И ПЛОСКОСТОПИЯ  
ПРАВИЛЬНАЯ ОСАНКА»**

Направленность: физкультурно-спортивная  
Срок реализации: 8,5 месяцев  
Возраст воспитанников: 4-7 лет  
Автор-составитель: Писарева Светлана Михайловна,  
инструктор по физической культуре

## **Содержание**

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1.Комплекс основных характеристик программы.....</b>      | <b>3</b>  |
| 1.1.Пояснительная записка.....                               | 3         |
| 1.2.Цель и задачи программы.....                             | 7         |
| 1.3.Содержание программы.....                                | 13        |
| 1.4.Планируемые результаты освоения программы.....           | 16        |
| <b>2.Комплекс организационно-педагогических условий.....</b> | <b>22</b> |
| 2.1.Учебный план.....  | 23        |
| 2.2.Календарный учебный график.....                          | 23        |
| 2.3.Условия реализации программы.....                        | 23        |
| 2.4.Формы аттестации.....                                    | 23        |
| 2.5.Оценочные материалы.....                                 | 23        |
| 2.6.Методические материалы.....                              | 24        |
| 2.7.Список литературы.....                                   | 25        |
| Лист внесения дополнений и изменений.....                    | 25        |

## **1.Комплекс основных характеристик программы**

### **1.1. Пояснительная записка**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа по Профилактике нарушения осанки и плоскостопия «Правильная осанка» (далее – Программа «Правильная осанка») разработана в соответствии со следующими нормативно – правовыми документами:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» от 28.09.2020 №28;
- Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»);
- Лицензия на право ведения образовательной деятельности;
- Устав МБДОУ «Детский сад №221».

Одним из важных вопросов улучшения физического воспитания дошкольников является поиск эффективных средств и методов, с помощью которых достигается гармоничное развитие детского организма.

Занятия оздоровительной гимнастикой по профилактике нарушения осанки и плоскостопия, которая в последнее время стала использоваться в детских садах, является новой формой реабилитации детей, имеющих патологические и предпатологические состояния.

**Актуальность** данной программы является то, что в возрасте от 4 до 7 лет склады стопы и осанка имеют неустойчивый характер и поддаются изменениям как в худшую, так и в лучшую сторону в зависимости от физического воспитания. Неправильная осанка и плоскостопие способствуют развитию ранних изменений в межпозвоночных дисках, создают неблагоприятные условия для функционирования внутренних органов и опорно-двигательного аппарата в целом. Слабость мышц живота приводит к нарушению нормальной деятельности желудочно-кишечного тракта и других органов брюшной полости. Такие дети предрасположены к различным заболеваниям и травмам. В процессе образовательной деятельности недостаточно времени уделяется специальным упражнениям по профилактике плоскостопия и нарушений осанки у детей, а также не все родители достаточно вооружены необходимыми знаниями и практическими навыками в вопросах

профилактики и коррекции данных нарушений. Своевременное внедрение комплексных занятий, направленных на укрепление и развитие опорно-двигательного аппарата для формирования правильного свода стопы и осанки, является наиболее значимым фактором создания данной программы.

Специально подобранные физические упражнения являются основным и действенным средством профилактики плоскостопия и нарушений осанки и предупреждают нарушения опорно-двигательного аппарата: плоскостопия, сутулости, асимметрии плеч, лопаток и сколиозов.

У детей дошкольного возраста дефекты осанки выражены обычно не резко и не являются постоянными. Занятия оздоровительной гимнастикой дадут возможность получать оздоровительный эффект и показаны всем детям, как здоровым, так и имеющим в данный момент постоянные или временные отклонения в состоянии опорно-двигательного аппарата и здоровья в целом.

Причины, определившие внедрение оздоровительной гимнастики в нашем дошкольном учреждении:

ухудшение состояния здоровья новорождённых и детей дошкольного возраста;  
-ухудшение экологической обстановки вызвавшее снижение иммунобиологической реакции ребёнка;  
-гиподинамия;  
- занятость родителей;  
-30-40% детей имеют отклонения со стороны опорно-двигательного аппарата и ряд других причин.

А в ДОУ созданы все необходимые условия для своевременной профилактической и оздоровительной работы (режим дня, материально-техническая база, специалисты). При этом, именно своевременность воздействия различных средств и методов оздоровительной физкультуры является наиболее значимым фактором её внедрения в практику работы ДОУ.

Авторская программа рассчитана на два года обучения с детьми дошкольного возраста от 4 до 5 лет и от 5 до 7 лет с нарушениями осанки и плоскостопия, а также здоровыми детьми. Подгруппы формируются по возрасту: дети 4-5 лет (1 подгруппа), дети 5-7 лет – (2 подгруппа) по составу разновозрастные.

Содержание Авторской программы составлено с учетом принципов и подходов к формированию образовательных программ, отраженных в Федеральном государственном образовательном стандарте дошкольного образования.

В начале сентября, в январе и апреле проводится диагностика воспитанников.

В реализации программы участвуют не только дошкольники, имеющие отклонения в физическом развитии (нарушение осанки, неправильное развитие сводов стопы), но и дети, стремящиеся сформировать правильную осанку и избежать плоскостопия, а также улучшить физическую подготовленность. Набор проводится на основании медицинских заключений и желания родителей (законных представителей) детей посещающих детский сад. Занятия проводятся с учетом предусмотренного учебного

плана, во второй половине дня, когда дети не заняты на основных программных занятиях.

Основным содержанием программы являются общеразвивающие и специально подобранные физические упражнения и игры направленные на формирование правильной осанки и профилактику плоскостопия. В программе предусмотрено отслеживание результатов воздействия упражнений на организм дошкольника посредством мониторинга физического развития и физической подготовленности.

Сообщение знаний организовывается в форме бесед в процессе занятия, во время выполнения двигательных действий или после занятия (группой или индивидуально). Такие беседы знакомят дошкольников не только с необходимостью формировать правильную осанку, вести здоровый образ жизни, но и с техникой выполнения тех или иных видов физических упражнений и их значимостью на организм человека.

Одним из важных вопросов улучшения физического воспитания дошкольников является поиск эффективных средств и методов, с помощью которых достигается гармоничное развитие детского организма.

Занятия оздоровительной гимнастикой по профилактике нарушения осанки и плоскостопия, которая в последнее время стала использоваться в детских садах, является новой формой реабилитации детей, имеющих патологические и предпатологические состояния.

**Актуальность Программы** строится на понимании специфики образования ребенка дошкольного возраста, которая заключается в необходимости развития у каждого воспитанника базиса личностной культуры, интеллигентности, обеспечении его эмоционального благополучия, обогащении развития его способностей и склонностей. Последние развиваются в условиях предоставления дошкольниками широкого выбора видов деятельности и содействия ребенку в овладении ими на уровне самостоятельности и творчества.

**Актуальностью** данной программы является то, что в возрасте от 4 до 7 лет свод стопы и осанка имеют неустойчивый характер и поддаются изменениям, как в худшую, так и в лучшую сторону в зависимости от физического воспитания. Неправильная осанка и плоскостопие способствуют развитию ранних изменений в межпозвоночных дисках, создают неблагоприятные условия для функционирования внутренних органов и опорно-двигательного аппарата в целом. Слабость мышц живота приводит к нарушению нормальной деятельности желудочно-кишечного тракта и других органов брюшной полости. Такие дети предрасположены к различным заболеваниям и травмам. В процессе образовательной деятельности недостаточно времени уделяется специальным упражнениям по профилактике плоскостопия и нарушений осанки у детей, а также не все родители достаточно вооружены необходимыми знаниями и практическими навыками в вопросах профилактики и коррекции данных нарушений. Своевременное внедрение комплексных занятий, направленных на укрепление и развитие опорно-двигательного аппарата для формирования правильного свода стопы и осанки, является наиболее значимым фактором создания данной программы.

Специально подобранные физические упражнения являются основным и действенным средством профилактики плоскостопия и нарушений осанки и предупреждают нарушения опорно-двигательного аппарата: плоскостопия, сутуности, асимметрии плеч, лопаток и сколиозов.

У детей дошкольного возраста дефекты осанки выражены обычно не резко и не являются постоянными. Занятия оздоровительной гимнастикой дадут возможность получать оздоровительный эффект и показаны всем детям, как здоровым, так и имеющим в данный момент постоянные или временные отклонения в состоянии опорно-двигательного аппарата и здоровья в целом.

Причины, определившие использование данной авторской программы и внедрение оздоровительной гимнастики в нашем дошкольном учреждении:

- ухудшение состояния здоровья новорождённых и детей дошкольного возраста;
- ухудшение экологической обстановки вызвавшее снижение иммунобиологической реакции ребёнка;
- гиподинамия;
- занятость родителей;
- 30-40% детей имеют отклонения со стороны опорно-двигательного аппарата и ряд других причин.

А в ДОУ созданы все необходимые условия для своевременной профилактической и оздоровительной работы (режим дня, материально-техническая база, специалисты). При этом именно своевременность воздействия различных средств и методов оздоровительной физкультуры является наиболее значимым фактором её внедрения в практику работы ДОУ.

#### **Обучение включает в себя следующие основные предметы:**

Оздоровительная гимнастика по профилактике нарушения осанки и плоскостопия у детей «Правильная осанка»

#### **Вид программы:**

Авторская программа - это программа, обладает актуальностью, оригинальностью и новизной. Разработана с целью решения образовательных, корrigирующих и воспитательных задач.

**Направленность программы:** физкультурно-спортивная.

**Адресат программы:** Программа предназначена для детей в возрасте с 4 до 7 лет. При разработке Программы учтены возрастные и индивидуальные особенности воспитанников.

**Форма обучения:** очная

**Особенности организации образовательной деятельности:** групповая (группы 4-5 лет - одновозрастные, 5-7 лет – разновозрастные).

## **1.2. Цель и задачи программы**

## **Цели и задачи реализации Программы**

**Цель программы:** профилактика нарушения осанки и плоскостопия с детьми дошкольного возраста как средство укрепления опорно-двигательного аппарата. Формирование правильной осанки, содействие правильному физическому развитию детей, укрепление их здоровья, а также формирование мотивации к здоровому образу жизни, направленные на укрепление здоровья детей.

### **Основные задачи:**

#### **Корrigирующие:**

1. Укрепление силы мышц спины, груди, связочно-мышечного аппарата голени и свода стопы.

2. Профилактика нарушения осанки и плоскостопия.

3. Укрепление мышечного корсета позвоночника, способность удерживать позвоночник в правильном положении.

4. Предупреждение осложнений, связанных с длительным однообразным положением.

5. Повышение уровня функционирования сердечно сосудистой и дыхательной системы организма.

6. Оказание общеукрепляющего воздействия на организм ребёнка.

7. Выработка силовой и общей выносливости мышц туловища;

#### **Образовательные задачи:**

1. Формировать правильные двигательные умения и навыки выполнения отдельных двигательных действий и в сочетании;

2. Развивать физические качества, накопление и обогащение двигательного опыта;

3. Развивать умение быстро переходить от выполнения одних движений к выполнению других;

4. Обеспечивать осознанное владение движениями;

5. Понимание общего способа выполнения физических упражнений и связи «цель результат».

#### **Воспитательные:**

1. Воспитание у детей осознанного отношения к своему здоровью, потребности в здоровом образе жизни.

2. Воспитание и закрепление навыка правильной осанки.

3. Воспитание навыка и стереотипа правильной ходьбы (не разводя носков).

4. Воспитание нравственно-волевых качеств: целеустремленности, выдержки, силы воли.

5. Воспитание потребности самостоятельно заниматься упражнениями и развитие желания физического самосовершенствования.

6. повышение интереса родителей к занятиям по коррекции дефектов осанки и стопы у их детей.

## **Принципы и подходы к формированию Программы**

Работа по профилактике нарушения осанки и плоскостопия строится на основе ряда педагогических **принципов:**

- принцип систематичности (непрерывность, планомерность, регулярность проведения занятий); с обеспечением определённого подбора упражнений и последовательности их применения;
- принцип постепенности перехода от лёгкого к трудному;
- принцип постепенного повышения требований и постепенного нарастания физической нагрузки (важен для обеспечения адаптации организма ребёнка к повышающейся нагрузке и решения воспитательных задач);
- принцип индивидуального подхода к каждому ребёнку; индивидуализации в методике и дозировке физических упражнений в зависимости от особенностей заболевания и общего состояния здоровья;
- принцип доступности;
- принцип учёта возрастного развития движений;
- принцип общего и специального воздействия;
- принцип чередования, или рассеянной мышечной нагрузки важен для предупреждения утомления у детей и снижения эффективности физических упражнений;
- принцип сознательности и активности (для решения лечебно-воспитательных задач и повышения психотерапевтического эффекта);
- принцип регулярности воздействия, которое обеспечивает развитие и восстановление функциональных возможностей организма;
- принцип разнообразия и новизны в подборе и применении физических упражнений, целесообразно через каждые 2-3 недели обновлять 20-3-% упражнений;
- принцип умеренности воздействия физических упражнений, продолжительность занятий с детьми 4-5 лет – 20 – 25 мин, с детьми 5-7 лет – 25-30мин. в сочетании с дробной физической нагрузкой;
- соблюдения цикличности при выполнении физической нагрузки в соответствии с показаниями, чередование упражнений с отдыхом, упражнения на расслабление;
- принцип всестороннего воздействия на организм ребёнка с целью совершенствования механизмов регуляции и адаптации к физическим нагрузкам.

## **Возрастные особенности детей 4-5 лет**

У четырёхлетних детей возросли физические возможности: движения их стали значительно более уверенными и разнообразными. Дошкольники испытывают острую потребность в движении. В случае неудовлетворения этой потребности, ограничения активной двигательной деятельности они быстро перевозбуждаются, становятся непослушными, капризными. Поэтому в средней группе особенно важно наладить разумный двигательный режим, насытить жизнь детей разнообразными подвижными играми, игровыми заданиями.

Основные антропологические и физиологические показатели соответствуют возрастным нормам (физиологическая зрелость организма).

Ребёнок имеет оптимальное состояние нервной системы, хороший аппетит, спокойный сон, достаточно хорошую умственную работоспособность, высокий интерес к окружающему. Редко болеет, быстро выздоравливает.

Владеет основами гигиенической культуры (умывание, чистка зубов и др.).

Проявляет интерес к двигательной деятельности, умеет использовать приобретённые двигательные навыки в самостоятельной игре. Основные двигательные умения и навыки развиты на уровне не ниже средних.

Ходит и бегает соблюдая технику движения. Лазает по гимнастической стенке, не пропуская реек, перелезая с одного пролёта на другой; ползает разными способами, опираясь на кисти рук, колени и пальцы ног, на стопы и ладони; на животе подтягиваясь руками.

Принимает правильное и.п. в прыжках с места, мягко приземляется. Прыгает в длину с места на расстояние не менее 70 см.

Ловит мяч кистями рук с расстояния до 1,5 м; принимает правильное и.п. при метании; метает предметы разными способами правой и левой рукой; отбивает мяч о землю не менее 5 раз подряд.

Выполняет упражнение на статическое и динамическое равновесие, строится в колонну по одному, парами, в круг, шеренгу.

Скользит самостоятельно по ледяным дорожкам (длина 5 м).

Ходит на лыжах скользящим шагом на расстояние до 500 м, выполняет повороты переступанием, поднимается в горку.

Катаётся на двухколёсном велосипеде, выполняет повороты направо, налево.

Придумывает варианты подвижных игр, самостоятельно и творчески выполняет движения.

Выполняет имитационные упражнения, демонстрируя красоту, выразительность, грациозность, пластиичность движений.

## **Возрастные особенности детей 5-6 лет**

На шестом году жизни двигательный опыт детей заметно расширяется, активно развиваются двигательные и познавательные способности.

В развитии мышц выделяют несколько «узловых» периодов. Один из них – возраст шесть лет, когда у детей активно развиваются крупные мышцы туловища и конечностей, но по-прежнему слабыми остаются мелкие мышцы, особенно кисти рук. На шестом году жизни заметно улучшается устойчивость равновесия. При этом девочки имеют некоторые преимущества перед мальчиками. Резервные возможности сердечно - сосудистой и дыхательных систем заметно расширяются. Особенно при проведении занятий на открытом воздухе и применении беговых и прыжковых упражнений. Контроль и оценка, как собственных движений, так и движений других детей позволяют ребёнку понять связь между способом выполнения движения и полученным результатом, а также научиться постепенно планировать свои практические и игровые действия.

Основные показатели физического развития дошкольника (рост, вес, окружность грудной клетки) гармоничны и соотносятся с возрастными показателями на уровне выше средних.

Резерв анатомо-физиологических возможностей организма достаточно высок, о чём свидетельствуют снижение заболеваемости, быстрое выздоровление при простудах, оптимальное состояние всех систем организма и их функционирование.

Дошкольник владеет основными культурно-гигиеническими навыками, знает основные правила ЗОЖ.

Двигательная активность составляет не менее 14-18 тыс. шагов в сутки. При этом его двигательная деятельность характеризуется целенаправленностью, избирательностью, навыками самоуправления.

Двигательные умения ребёнка отличаются разнообразием, количественными и качественными показателями не ниже средних возрастных.

Движения характеризуются определённой культурой: ловкостью, быстротой, техничностью, умением выбрать нужный способ движения в определённых ситуациях.

Появляются умения выдерживать статические нагрузки (стоя, наблюдать за сервировкой стола; заниматься за столом сидя).

Ходит и бегает легко, ритмично, сохраняя правильную осанку, направление и темп. Лазает по гимнастической стенке (высота 2,5м) с изменением темпа.

Прыгает на мягкое покрытие (высота 20см), прыгает в обозначенное место с высоты 30см, в длину с места на расстояние не менее 80см, с разбега (не менее 40см), прыгает через короткую и длинную скакалку.

Метает предметы правой и левой рукой на расстояние 5-9м, в вертикальную и горизонтальную цель с расстояния 3-4м, сочетает замах с броском, бросает мяч вверх. О землю и ловит его одной рукой, отбивает мяч на месте не менее 10 раз, в ходьбе (расстояние 6м), владеет школой мяча.

Выполняет упражнение на статическое и динамическое равновесие. Перестраивается в колонну по троє, четверо; равняется, размыкается в колонне, шеренге; выполняет повороты направо, налево, кругом.

Знает и.п., последовательность выполнения общеразвивающих упражнений, понимает их оздоровительное значение.

Скользит самостоятельно по ледяным дорожкам, выполняя задание.

Ходит на лыжах скользящим шагом на расстояние около 2 км; ухаживает за лыжами.

Катаётся на самокате.

Участвует в упражнениях с элементами спортивных игр: городки, бадминтон, футбол, хоккей. Продолжает развивать творчество в двигательной деятельности, формировать умение варьировать упражнения и игры, придумывает и выполняет имитационные и не имитационные упражнения, демонстрируя красоту, выразительность, грациозность, пластичность движений.

## **Возрастные особенности детей 6-7 лет**

Движения детей седьмого года жизни отличаются достаточной координированностью и точностью. Дети хорошо различают скорость, направление движения, смену темпа и ритма. Растут возможности пространственной ориентировки, заметно увеличиваются проявления волевых усилий при выполнении отдельных упражнений, стремление добиться хорошего результата. У детей этого возраста вырабатывается эстетическое отношение к движениям, они начинают воспринимать красоту и гармонию движений. Нередко проявляются личные вкусы в выборе физических упражнений.

Основные показатели физического развития дошкольника (рост, вес, окружность грудной клетки) гармоничны и соотносятся с возрастными показателями на уровне выше средних.

Резерв анатомо-физиологических возможностей организма достаточно высок, о чём свидетельствуют снижение заболеваемости, быстрое выздоровление при простудах, оптимальное состояние всех систем организма и их функционирование.

Дошкольник владеет основными культурно-гигиеническими навыками, знает основные правила ЗОЖ.

Двигательная активность составляет не менее 11-17 тыс. шагов в сутки, а общая продолжительность в переделах 70-80% по отношению к периоду бодрствования. При этом его двигательная деятельность характеризуется целенаправленностью, избирательностью, навыками самоуправления.

Двигательные умения ребёнка отличаются разнообразием, количественными и качественными показателями не ниже средних возрастных. Выпускник детского сада владеет элементарными навыками оценки и самооценки движений: понимает их значимость для собственного здоровья и развития; сложился определённый стиль деятельности, заметен избирательный интерес к определённым видам физических упражнений. Сформированы некоторые организаторские умения (умеют вовлечь в игру сверстников, руководить подвижной игрой без помощи взрослых).

Движения характеризуются определённой культурой: ловкостью, быстротой, техничностью, умением выбрать нужный способ движения в определённых ситуациях.

Оптимальная двигательная активность и хорошее развитие движений создают предпосылки для достаточно высокой умственной работоспособности, умения выдерживать статические нагрузки (заниматься за столом сидя).

Выполняет правильно все виды основных движений (ходьба, бег, прыжки, метание, лазанье).

Прыгает на мягкое покрытие (с высоты до 40 см), мягко приземляется, прыгает в длину с места на расстояние не менее 100 см, с разбега 180 см, в высоту с разбега – не менее 50 см; прыгает через короткую и длинную скакалку разными способами.

Перебрасывает набивные мячи (вес 1 кг), бросает предметы в цель из разных и.п., попадает в вертикальную и горизонтальную цель с расстояния 4-5 м, метает предметы правой и левой рукой на расстояние 5-12 м, метает предметы в движущуюся цель; владеет школой мяча. Выполняет упражнение на статическое и динамическое равновесие.

Перестраивается в 3,4 колонны, в 2-3 круга на ходу, в 2 шеренги после расчёта на первый-второй, соблюдает интервалы во время передвижения.

Выполняет физические упражнения из разных и.п., чётко и ритмично, в заданном темпе, под музыку, по словесной инструкции.

Сохраняет правильную осанку.

Скользит самостоятельно по ледяным дорожкам, выполняя задание.

Ходит на лыжах переменным скользящим шагом на расстояние 3 км; поднимается на горку и спускается с неё, тормозит при спуске.

Участвует в играх с элементами спорта: городки, бадминтон, футбол, хоккей, настольный теннис.

Проявляет дисциплинированность, выдержку, самостоятельность и творчество в двигательной деятельности, демонстрирует красоту, выразительность, грациозность, пластичность движений.

### **1.3. Содержание программы « Правильная осанка»**

ДООП рассчитана на 2 года обучения с детьми дошкольного возраста от 4 до 5 лет и от 5 до 7 лет с нарушениями осанки и плоскостопия, а также здоровыми детьми. Подгруппы формируются по возрасту: дети 4-5 лет (1 подгруппа), дети 5-7 лет (2 подгруппа - старший возраст) – по составу разновозрастные.

Занятия проводятся 2 раза в неделю.

Комплекс занятия (гимнастики) рассчитан с детьми 4-5 лет на 1 месяц с изменениями 1 раз в 2 недели, и с детьми 5-7 лет на две недели, обновляется 2 раза в месяц. Общая продолжительность занятия в соответствии с возрастными особенностями детей и требованиями СанПин составляет: с детьми 4-5 лет – 20-25 мин, с детьми 5-7 лет 25 – 30 минут.

В начале сентября, в январе и апреле проводится диагностика мышечной выносливости воспитанников.

В реализации программы участвуют не только дошкольники, имеющие отклонения в физическом развитии (нарушение осанки, неправильное развитие сводов стопы), но и дети, стремящиеся сформировать правильную осанку и избежать плоскостопия, а также улучшить физическую подготовленность. Набор проводится на основании медицинских заключений и желания родителей (законных представителей) детей посещающих детский сад. Занятия проводятся с учетом предусмотренного учебного плана, во второй половине дня, когда дети не заняты на основных программных занятиях.

Основным содержанием программы являются общеразвивающие и специально подобранные физические упражнения и игры направленные на формирование правильной осанки и профилактику плоскостопия. В программе предусмотрено отслеживание результатов воздействия упражнений на организм дошкольника посредством мониторинга физического развития и физической подготовленности.

Сообщение знаний организовывается в форме бесед в процессе занятия, во время выполнения двигательных действий или после занятия (группой или индивидуально). Такие беседы знакомят дошкольников не только с необходимостью формировать правильную осанку, вести здоровый образ жизни, но и с техникой выполнения тех или иных видов физических упражнений и их значимостью на организм человека.

### **Содержание работы по физическому развитию с детьми от 4 до 5 лет**

Примерный перечень основных движений, игр и упражнений.

#### **Основные движения.**

Ходьба. Ходьба обычная, на носках, на пятках, на наружной стороне стопы, с высоким подниманием колена, мелким и широким шагом, приставным шагом в сторону (направо и налево) по канату, гимнастической палке, обручу. Ходьба по ребристой доске, дорожке. Ходьба в колонне по одному, по два (парами); Ходьба по прямой, по кругу, вдоль границ зала, змейкой (между предметами), врассыпную. Ходьба с выполнением заданий (с остановкой, приседанием, поворотом, изменением положения рук). Ходьба с различным расположением рук: в стороны, на пояс, на уровне плеч, перед грудью. Ходьба по прямой дорожке (ширина 15-20 см, длина 2-2,5 м), по доске, гимнастической скамейке, бревну, приставляя пятку одной ноги к носку другой; ходьба по ребристой доске, с перешагиванием через предметы, рейки, по лестнице, положенной на пол. Ходьба по наклонной доске (высота 30-35 см), мостику. Ходьба в разном темпе – умеренном, медленном. Ходьба в разных направлениях – прямо, боком, назад, со сменой направления. Ходьба в чередовании с бегом , изменением направления, темпа, со сменой направляющего.

Бег. Бег обычный, на носках (подгруппами и всей группой), с высоким подниманием колен, мелким и широким шагом. Бег в колонне(по одному, по двое) . Бег в разных направлениях: по прямой, по кругу, змейкой, врассыпную.

Ползание, лазанье. Ползание на четвереньках по прямой (расстояние 6 м), между предметами, змейкой, по горизонтальной и наклонной доске, скамейке, по гимнастической скамейке на животе, подтягиваясь руками. Ползание на четвереньках, опираясь на стопы и ладони; подлезание под верёвку, дугу (высота 50см) правым и левым боком вперёд. Пролезание в обруч; перелезание через бревно, гимнастическую скамейку. Лазанье по гимнастической стенке (перелезание с одного пролёта на другой вправо и влево).

Общеразвивающие упражнения.

Упражнения для кистей рук, развития и укрепления мышц плечевого пояса. Поднимать руки вперед, в стороны, вверх (одновременно, поочередно), отводить руки за спину из положений: руки вниз, руки на пояс, руки перед грудью. Размахивать руками вперед – назад, выполнять круговые движения руками, согнутыми в локтях. Закладывать руки за голову, разводить их в стороны и опускать.

Поднимать руки через стороны вверх, плотно прижимаясь спиной к спинке стула (к стенке); поднимать палку (обруч) вверх, опускать за плечи; вращать кисти рук из и.п.: руки вперед, в стороны.

Упражнения для развития и укрепления мышц спины и гибкости позвоночника.

Поворачиваться в стороны, держа руки на поясе, разводя их в стороны; наклоняться вперед, касаясь пальцами рук носков ног. Наклоняться, выполняя задание: класть и брать предметы из разных и.п. Прокатывать мяч вокруг себя из и.п.: сидя и стоя на коленях; перекладывать предметы из одной руки в другую под приподнятой ногой; сидя приподнимать обе ноги над полом; поднимать, сгибать, выпрямлять и опускать ноги на пол из и.п.: лёжа на спине, сидя. Поворачиваться со спины на живот, держа в вытянутых руках предмет. Из исходного положения лежа на животе приподнимая вытянутые вперед руки, плечи и голову, лёжа на животе.

Упражнения для развития и укрепления мышц брюшного пресса и ног.

Подниматься на носки; поочередно выставлять ногу вперед на пятку, на носок;

выполнять притопы; полуприседания (4-5раз подряд); приседания, держа руки на поясе, вытянув руки вперед, в стороны. Поочередно поднимать и опускать ноги, согнутые в коленях. Захватывать и перекладывать предметы с места на места стопами ног. Ходить по палке, по канату приставным шагом, опираясь носками о пол, пятками о канат.

### **Содержание работы по физическому развитию с детьми от 5 до 7 лет**

Ходьба. Ходьба обычная, на носках, на пятках, на наружной стороне стопы, с высоким подниманием колена (бедра), перекатом с пятки на носок, приставным шагом в сторону (вправо и влево) по гимнастической палке. Ходьба по ребристой доске, дорожке, коррекционным пазлам. Ходьба с выполнением различных заданий. Ходьба с предметами на голове.

Бег. Бег обычный, на носках, с высоким подниманием колена, мелким и широким шагом, в колонне по одному, по двое, змейкой, врассыпную. Бег по наклонной доске вверх и вниз на носках, боком, приставным шагом.

Ползание, лазанье. Ползание на четвереньках змейкой между предметами в чередовании с ходьбой. Ползание по гимнастической скамейке, по полу опираясь на предплечья и колени «кошечка». Ползание, лазанье. Ползание на четвереньках по гимнастической скамейке, бревну; ползание на животе и спине по гимнастической скамейке, подтягиваясь руками и отталкиваясь ногами. Пролезание в обруч разными способами; подлезание под дугу; гимнастическую скамейку несколькими способами подряд. Лазанье по гимнастической стенке с изменением темпа, сохранением координации движений, использованием перекрёстного и одновременного движения рук и ног; перелезание с одного пролёта на другой по диагонали. Ползание на четвереньках змейкой между предметами в чередовании с ходьбой, переползание через препятствия; ползание на четвереньках (расстояние 3-4м). Ползание по гимнастической скамейке, опираясь на предплечья и колени, на животе, подтягиваясь руками.

### **Общеразвивающие упражнения.**

Упражнения для кистей рук, развития и укрепления мышц плечевого пояса. Разводить руки в стороны из положения руки перед грудью; поднимать руки вверх и разводить в стороны ладонями вверх из положения руки за голову. Поднимать руки со сцепленными в замок пальцами вперёд-вверх; поднимать руки вверх - назад попаременно. Поднимать и опускать кисти; сжимать и разжимать пальцы.

### Упражнения для развития и укрепления мышц спины и гибкости позвоночника.

Поднимать руки вверх и опускать вниз, стоя у стены и касаясь её затылком, плечами, спиной, ягодицами и пятками. Поворачиваться, разводя руки в стороны, из положений руки перед грудью, руки за голову. Поочерёдно отводить ноги в стороны; двигаясь ногами, скрещивая их из и.п. лёжа на спине. Подтягивать голову и ноги к груди (группироваться).

Поворачиваться в стороны, держа руки на поясе, разводя их в стороны;

наклоняться вперёд, касаясь пальцами рук носков ног. Наклоняться, выполняя задание: класть и брать предметы из разных и.п. Прокатывать мяч вокруг себя из и.п.: сидя и стоя на коленях; перекладывать предметы из одной руки в другую под приподнятой ногой; сидя приподнимать обе ноги над полом; поднимать, сгибать, выпрямлять и опускать ноги на пол из и.п.: лёжа на спине, сидя. Поворачиваться со спины на живот, держа в вытянутых руках предмет. Из исходного положения лежа на животе приподнимая вытянутые вперед руки, плечи и голову.

Упражнения для развития и укрепления мышц брюшного пресса и ног. Переступать на месте, не отрывая ноги от пола. Захватывать предметы пальцами ног, перекладывать их, передвигать их с места на место. Переступать приставным шагом в сторону на пятках по канату. Выполнять перекаты с пятки на носок «качелька».

### **Оздоровительные игры используемых на занятиях для профилактики плоскостопия и нарушений осанки у детей 4-5 лет**

Найди правильный след, Держи голову прямо, Ель, елка, елочка, Гусеничка, Аист, Послушный мяч, Ходим в шляпке, Встань прямо, Ласточка, Донеси платочек, Черепаха, Весёлые медвежата, Гордая цапля, Ловкие ноги, Не расплескай воду, Великаны-карлики, Кто собирает больше шишек?, Грибочки, Море волнуется, Жучок на спине.

### **Оздоровительные игры используемых на занятиях для профилактики плоскостопия и нарушений осанки у детей 5-7 лет**

Ель, елка, елочка, Гусеничка, Филины и вороны, Послушный мяч, Ходим в шляпке, Лежачий футбол, Встань прямо, Ласточка, Быстрая черепаха, Весёлые медвежата, Гордая цапля, Быстрые лангусты, Ловкие ноги, Не расплескай воду, Найди правильный след, Великаны-карлики, Кто собирает больше шишек? Море, берег, парус; Волны качаются, Рыбки и акула.

#### **1.4. Планируемые ожидаемые результаты освоения Программы**

##### Планируемые ожидаемые результаты освоения Программы с детьми 4-5 лет:

- ребёнок проявляет интерес к физическим упражнениям, действиям с физическими пособиями и атрибутами, настойчивость для достижения результата, испытывает потребность в двигательной активности, проявляет активность в выполнении физических упражнений;
- ребёнок демонстрирует координацию, гибкость, быстроту, силу, ловкость, развитие крупной и мелкой моторики, активно с интересом и желанием выполняет обще развивающие упражнения с различными атрибутами и из разных исходных положений, может сказать о пользе физических упражнений для организма и для формирования правильной осанки и правильной стопы;
- ребёнок выполняет упражнения на тренажёрах и массажёрах, знает их предназначение и пользу при выполнении;

- ребёнок умеет удерживать позвоночник в правильном положении, знаком с навыком правильной осанки и ходьбы;
- ребёнок знаком с элементарными правилами ЗОЖ.

#### Планируемые ожидаемые результаты освоения Программы с детьми 5-6 лет:

- ребёнок ярко выражает потребность в двигательной активности и проявляет интерес к новым и знакомым физическим упражнениям, показывает изобретательность и инициативу при выполнении упражнений с различными атрибутами и на разных тренажёрах и массажёрах;
- ребёнок проявляет выносливость, силу, гибкость, координацию, выполняет упражнения в заданном ритме и темпе, из разных исходных положений (стоя, сидя, лёжа);
- ребёнок знает параметры правильной осанки и стопы, может проверять осанку у стены, у зеркала, соблюдать симметрию положения тела при выполнении упражнений, выполнять упражнения для восстановления дыхания, расслаблять мышцы в положении лёжа;
- ребёнок проявляет осознанное отношение к своему здоровью.

#### Планируемые ожидаемые результаты освоения Программы с детьми 6-7 лет:

- ребёнок умеет удерживать позвоночник в правильном положении, сформирован навык правильной осанки и ходьбы;
- ребёнок знает параметры правильной осанки (подбородок должен находиться под прямым углом к остальному телу. Плечи прямые, грудная клетка поднята вверх, но не чрезмерно. Живот подтянут, но не втянут глубоко внутрь. Все это можно выразить одним словом: «Выпрямись!»). Также может уметь ответить на вопрос, почему необходимо следить за осанкой и правильной постановкой стопы;
- ребёнок умеет проверять осанку у стены, у зеркала; соблюдать симметрию положения тела при выполнении упражнений, знать все исходные положения, последовательность выполнения, понимать их профилактическое и оздоровительное значение, выполняя их как под контролем инструктора, так и самостоятельно, выполнять упражнения для мышц брюшного пресса и спины, связочно-мышечного аппарата голени и свода стопы;
- ребёнок умеет правильно дышать носом, выполнять упражнения для восстановления дыхания;
- ребёнок знает и применяет упражнения для укрепления мышечного корсета позвоночника и способен удерживать позвоночник в правильном положении длительное время;
- у ребёнка сформированы представления о правильной осанке, о здоровой стопе и правильной постановке стопы при ходьбе (не разводя носков);
- ребёнок проявляет осознанное отношение к своему здоровью, осознанное представление о своём организме, в частности о ЗОЖ.

#### **2.4. Формы аттестации**

- проведение открытых занятий и оздоровительной гимнастики;
- презентация видеоматериала на родительском собрании.
- индивидуальные фотоиллюстрации.

#### **Структура проведения оздоровительной гимнастики**

| №    | Раздел программы   | на 1 занятие |
|------|--|--------------|
| I.   | Вводная часть  | 3-5 мин.     |
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- различные виды корrigирующей ходьбы и бега</li> <li>- дыхательные упражнения</li> <li>- перестроение</li> <li>- проверка осанки,</li> <li>-разогревающие упражнения, подготавливающие к основной части занятий,</li> <li>самомассаж с использованием массажных дорожек.</li> </ul>                  |              |
| II.  | Основная часть   | 15-20 мин.   |
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- общеразвивающие упражнения из разных и.п. (стоя, стоя на коленях, сидя, лежа на спине, животе)</li> <li>- упражнения для мышц верхних конечностей</li> <li>- упражнения для мышц брюшного пресса и спины</li> <li>- упражнения для нижних конечностей</li> <li>- упражнения для мышц шеи</li> </ul> |              |
|      | - упражнения в равновесии  |              |
|      | - упражнения в лазании   |              |
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- дыхательные упражнения</li> <li>- игры, игровые упражнения</li> </ul>   |              |
| III. | Заключительная часть   | 3-5 мин.     |
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- упражнения на координацию движения;</li> <li>- самокоррекцию осанки;</li> <li>- упражнения на коррекцию свода стопы, корrigирующая ходьба (работа на массажёрах, корригирующих дорожках и т.д.)</li> <li>- дыхательные упражнения</li> <li>-релаксация</li> </ul>                                   |              |
|      | ИТОГО:   | 20-30 мин    |

## 2.5. Оценочные материалы

| №<br>п/п                    | Показатели           | Критерии                  | Степень<br>выраженности<br>оцениваемого<br>качества | Методы                    |
|-----------------------------|----------------------|---------------------------|---|---------------------------|
| 1. Теоретическая подготовка |                      |                           |   |                           |
| 1.1 .                       | Теоретические знания | Соответствие теоретически | Низкий уровень- ребенок не овладел в достаточной    | Наблюдение, беседа, опрос |

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | (по основным разделам учебно-тематического плана программы) | х умений и навыков ребенка программным требованиям | степени знаниями и умениями, предусмотренных программой  |  |
|  |   |  | <p><i>Средний уровень</i> – ребенок усвоил знания и умения программы и справляется с заданием с помощью взрослого;</p> <p><i>Высокий уровень-</i></p> <p>Ребенок освоил практически весь объем знаний, предусмотренных программой за конкретный период и выполняет задания</p> |  |

## 2.Практическая подготовка

|       |  |  |  |                      |
|-------|--|--|--|----------------------|
| 2.1 . | Практические умения и навыки, предусмотренные программой,<br>(по основным разделам учебно- | Соответствие практических умений и навыков программным | <i>Низкий уровень-</i> ребенок не овладел достаточной степени знаниями и умениями, | Практические задания |
|-------|--|--|--|----------------------|

|     |   |  |   |                      |
|-----|---|--|---|----------------------|
|     | тематического плана программы)                  | требованиям  | предусмотренным и программой;<br><br><i>Средний уровень-</i><br>ребенок усвоил знания и умения программы и справляется заданием с помощью взрослого;              |                      |
| 2.2 | Владение специальным оборудованием и оснащением | Отсутствие затруднений в использовании специального оборудования и оснащения | <i>Низкий уровень</i><br>ребенок испытывает серьезные затруднения при работе с оборудованием;<br><br><i>Средний уровень</i><br>работает с оборудованием с помощью | Практические задания |

|       |                   |  |  |                      |
|-------|-------------------|--|--|----------------------|
|       |                   |  | <p>педагога;</p> <p><i>Высокий уровень</i><br/>работает с оборудованием<br/>самостоятельно,<br/>не<br/>испытывает особых<br/>трудностей.</p>   |                      |
| 2.3 . | Творческие навыки | Креативность в выполнении практических заданий | <p>Начальный элементарный уровень развития креативности (ребенок в состоянии выполнять лишь простейшие практические задания педагога);</p> <p>Репродуктивный уровень<br/>(выполняет в основном задания на основе образца);</p> <p>Творческий уровень<br/>(выполняет практические задания с</p> | Практические задания |

|  |  |  |                           |  |
|--|--|--|---------------------------|--|
|  |  |  | элементами<br>творчества) |  |
|--|--|--|---------------------------|--|

В конце учебного года проводится анкетирование родителей по удовлетворенности качеством представления дополнительных образовательных услуг.

**Диагностика мышечной выносливости фиксируется в таблице.**

**Диагностика мышечной выносливости на 20\_\_ уч.год МБДОУ «Детский сад № 221»**

| №<br>п/п | <b>Ф.И.ребё<br/>нка</b> | <b>Шея</b>           |                    |                    | <b>«Рыбка» спина</b> |                    |                    | <b>«Уголок» живот</b> |                    |               |
|----------|-------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|---------------|
|          |                         | <b>сентя<br/>брь</b> | <b>янв<br/>арь</b> | <b>апре<br/>ль</b> | <b>сентя<br/>брь</b> | <b>янв<br/>арь</b> | <b>апрел<br/>ь</b> | <b>сентя<br/>брь</b>  | <b>янв<br/>арь</b> | <b>апрель</b> |
| 1.       |                         |                      |                    |                    |                      |                    |                    |                       |                    |               |
| 2.       |                         |                      |                    |                    |                      |                    |                    |                       |                    |               |
| 3.       |                         |                      |                    |                    |                      |                    |                    |                       |                    |               |
| 4.       |                         |                      |                    |                    |                      |                    |                    |                       |                    |               |

*К концу обучения воспитанник будет:*

- знать параметры правильной осанки;
- уметь проверять, принимать и удерживать правильную осанку у стены, у зеркала;
- соблюдать симметрию положения тела при выполнении упражнений; при ходьбе.
- ходить на носках, на наружных сводах стопы;
- выполнять упражнения с гантелями, с обручами, палками, мячами и т.д., а также без предметов; ходить с предметом на голове.
- самостоятельно выполнять специальные корригирующие упражнения по профилактике плоскостопия; выполнять самостоятельно дыхательные упражнения.
- выполнять упражнения для мышц брюшного пресса и спины;
- отжиматься от скамейки, выполнять упражнения для развития гибкости;
- выполнять перекаты по позвоночнику вперед – назад в группировке, наклоны вперед – назад в различных и.п.;
- дышать носом, выполнять упражнения для восстановления дыхания;
- расслаблять мышцы в положении лежа и др.
- соблюдать порядок, дисциплину, гигиенические правила на занятиях.

- соблюдать правила безопасности и профилактики травматизма.

## **2.Комплекс организационно - педагогических условий**

### **2.1. Учебный план**

**Учебный план**

| Наименование платной образовательной услуги                             | Возраст детей | Форма оказания услуги            | Количество занятий |         |       | Срок освоения программы |
|---|---------------|----------------------------------|--------------------|---------|-------|-------------------------|
|   |               |                                  | в неделю           | в месяц | в год |                         |
| Профилактика нарушения осанки и плоскостопия<br><br>«Правильная осанка» | 4-5 лет       | групповая                        | 2                  | 6-9     | 67    | 8 месяцев               |
|   | 5-7 лет       | групповая<br><br>разновозрастная | 2                  | 6-9     | 67    | 8 месяцев               |

### **2.2. Календарный учебный график** (заполнить с учетом срока реализации ДООП)

Таблица 2.1.1.

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Количество учебных недель               | 36                               |
| Количество учебных дней                 | (по УП)                          |
| Продолжительность каникул               | с 01.06.2025 г. по 31.08.2025 г. |
| Даты начала и окончания учебного года   | с 16.09.2024 по 21.05.2025 г.    |
| Сроки промежуточной аттестации          | (по УП)                          |
| Сроки итоговой аттестации (при наличии) | (по УП)                          |

Содержание календарного учебного графика включает в себя следующие сведения:

- продолжительность учебного года;
- сроки оказания услуги;
- количество и продолжительность занятий в день, неделю;

### **2.3. Условия реализации программы**

Образовательный процесс по ДООП в МБДОУ организуется в соответствии с:

- санитарно – эпидемиологическими нормами и правилами;
- правилами пожарной безопасности;

- требованиями, предъявляемыми к средствам обучения и воспитания детей дошкольного возраста;
  - требованиями к материально-техническому обеспечению программы.
- информация о платных услугах размещена на официальном сайте учреждения;  
- на информационных стендах в холле;

#### **Педагогические технологии:**

- Здоровьесберегающая технология

#### **Дидактические материалы:**

- Раздаточные материалы
- Демонстрационный материал
- Иллюстративный материал
- Картотека
- Образцы показа упражнений

#### **Материально-техническое обеспечение**

| ДООП   | Виды материалов и оборудование   |
|--|--|
| «Коррекция нарушения осанки и плоскостопия «Правильная осанка» | <p><i>Спортивный зал</i></p> <p>Аудио</p> <p>-магнитофон<br/>гимнастическая лестница – 4шт.,<br/>наклонная доска – 2 шт.,<br/>канат – 1 шт., маты гимнастические – 2 шт.,<br/>скамья гимнастическая – 4 шт.,<br/>кубики -30 шт., доска ребристая – 4 шт., мостик;<br/>-корригирующие дорожки деревянные,<br/>-корригирующий мостик<br/>-корригирующие коврики (резиновые),<br/>-корригирующие пазлы,<br/>-ковёр «Ёжик»,<br/>-массажёры "Тонус",<br/>-беговые массажные дорожки,<br/>-индивидуальные беговые дорожки,<br/>-гимнастические палки,<br/>-скалки,<br/>-шаблоны-отпечатки стоп,<br/>-шишки, каштаны, мелкие предметы для захватывания(пробки, карандаши и т.д.),<br/>-платочки, ленты, кубики,</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>-мячи разного диаметра,</li> <li>- мячики резиновые «ёжики»,</li> <li>-обручи,</li> <li>-канаты, верёвки,</li> <li>-скамейки,</li> <li>-мешочки с песком,</li> <li>-гимнастическая стенка,</li> <li>-каштаны,</li> <li>-мячики резиновые «ёжики» разной величины</li> <li>-тренажёры «ходунки»,</li> <li>-тренажёр «диск здоровья», диски здоровья,</li> <li>-халахупы,</li> <li>-корепаны (индивидуальные коврики для упражнений лёжа).</li> <li>-фитбол мячи</li> <li>- напольное модульное покрытие «Орто»</li> <li>-балансиры.</li> </ul> |
|--|--|

### **Информационное обеспечение:**

- Э.Я. Степаненкова Сборник подвижных игр с детьми 2-7 лет.
- Л. И. Пензулаева Подвижные игры и игровые упражнения для детей 3–7 лет.
- Л.И.Пензулаева Л.И. Оздоровительная гимнастика для детей 3-7 лет. Комплексы упражнений. – М.: Мозаика-Синтез, 2015г.
- В.Л. Страковская В.Л. 300 подвижных игр для оздоровления детей от 1 до 14 лет.
- Е.И. Подольская Е.И. Формы оздоровления детей 4-7 лет., Учитель, 2014г.
- О.В. Козырева О. В. Лечебная физкультура для дошкольников. Учитель, 2014г.
- Т.Г. Анисимова Т.Г. Формирование правильной осанки и коррекция плоскостопия у дошкольников.
- В.Ф. Чудимов. Азбука ортопедии. Барнаул, АКВФД.,
- Е.И.Подольская. Комплексы лечебной гимнастики для детей 5-7 лет. Изд."Учитель".
- Е.И.Подольская. «Профилактика плоскостопия и нарушения осанки у старших дошкольников». Москва, Издательство «Скрипторий».

### **Профилактика нарушения осанки и плоскостопия «Правильная осанка»**

Преподаватель - Писарева Светлана Михайловна

Образование - высшее

Квалификация – преподаватель дошкольной педагогики и психологии, инструктор по физической культуре

Квалификационная категория - высшая

## **2.6. Методические материалы**

### **Методы обучения:**

- Словесный
- Наглядный
- Игровой

### **Формы организации образовательной деятельности:**

- Индивидуально-групповая
- Групповая
- Практическое занятие
- Открытое занятие
- Беседа
- Игра
- Презентация

## **2.7. Список литературы**

- Е.И. Подольская Е.И. Формы оздоровления детей 4-7 лет., Учитель, 2014г.
- Е.И.Подольская. Комплексы лечебной гимнастики для детей 5-7 лет. Изд."Учитель".
- Е.И.Подольская. «Профилактика плоскостопия и нарушения осанки у старших дошкольников». Москва, Издательство «Скрипторий».
- О.В. Козырева О. В. Лечебная физкультура для дошкольников. Учитель, 2014г.
- Т.Г. Анисимова Т.Г. Формирование правильной осанки и коррекция плоскостопия у дошкольников.
- Э.Я. Степаненкова Сборник подвижных игр с детьми 2-7 лет.
- Л. И. Пензулаева Подвижные игры и игровые упражнения для детей 3–7 лет.
- Л.И. Пензулаева Л.И. Оздоровительная гимнастика для детей 3-7 лет. Комплексы упражнений. – М.: Мозаика-Синтез, 2015г.
- В.Л. Страковская В.Л. 300 подвижных игр для оздоровления детей от 1 до 14 лет.
- В.Ф. Чудимов. Азбука ортопедии. Барнаул, АКВФД.,

**Лист внесения дополнений и изменений.**